



สารสนเทศ 2554
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
KMUTT ANNUAL INFORMATION 2011



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



สารสนเทศ 2554
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
KMUTT ANNUAL INFORMATION 2011

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

คำนำ

คำนำ

“สารสนเทศ 2554” เป็นเอกสารที่งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ กองแผนงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านต่างๆ ของ มหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2554 อาทิ ข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร งบประมาณ อาคาร สถานที่ รายชื่อผู้บริหาร ฯลฯ โดยมีจุดประสงค์หลักเพื่อให้บุคลากรทุกฝ่ายภายในมหาวิทยาลัย สามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประกอบการทำงานและวิเคราะห์งานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

รูปแบบการนำเสนอภายใน “สารสนเทศ 2554” ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก ส่วนแรกเป็น บทวิเคราะห์แบ่งหัวข้อตามข้อมูลพื้นฐานในแต่ละด้าน รวมทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องเข้าด้วยกัน ส่วนที่สองเป็นรายละเอียดของข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ซึ่งในที่นี่ได้จัดทำไว้เป็น ภาคผนวก ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้สนใจสามารถค้นคว้าและเลือกใช้ได้ตามต้องการ

งานวิจัยสถาบันฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้คงอำนวยความสะดวกแก่ผู้สนใจตาม สมควร

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ
กองแผนงาน
สำนักงานอธิการบดี

สารบัญ

	หน้า
สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2554	1
โครงสร้างมหาวิทยาลัย	2

บทวิเคราะห์

✍ หลักสูตรและสาขาวิชา : จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา, จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร (ปกติ / สองภาษา / อังกฤษ / นานาชาติ), จำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา (ปกติ / Full Fee), จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ)	5-11
✍ นักศึกษา : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 และผู้สำเร็จ รุ่นปีการศึกษา 2553	12
♦ นักศึกษาใหม่ : จำนวนนักศึกษาใหม่จำแนกตามวิธีการรับเข้า, การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่, เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2554	13-17
♦ นักศึกษาทั้งหมด : จำแนกตามระดับการศึกษา / เพศ, จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง, จำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (FTES), สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES), จำนวนนักศึกษาหลักสูตรสองภาษา / ภาษาอังกฤษ / นานาชาติ, จำนวนนักศึกษาจำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา (ปกติ / Full Fee), จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน (ภาคปกติ / ภาคพิเศษ), เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2554	18-26
♦ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553 : จำแนกตามระดับการศึกษา, ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา, ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม, ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต, การสำรวจภาวะการทำงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา, การติดตามผลการทำงานของบัณฑิตและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต, เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2554	27-40
✍ 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	41-58
✍ งบประมาณ : งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2554, เปรียบเทียบงบประมาณ ปี 2553- 2554	59-60
✍ อาคารสถานที่	61-64

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก	
☞ ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	65-75
☞ ภาคผนวก ข นักศึกษา	77-120
♦ นักศึกษาใหม่	79-94
- ระดับปริญญาตรี	79
- ระดับบัณฑิตศึกษา	83
- รวมทุกระดับการศึกษา	88
♦ นักศึกษาทั้งหมด	95-113
- ระดับปริญญาตรี	95
- ระดับบัณฑิตศึกษา	99
- รวมทุกระดับการศึกษา	105
♦ ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553	114-120
☞ ภาคผนวก ค บุคลากร	121-154
☞ ภาคผนวก ง อาคารสถานที่	155-160
♦ แผนที่การเดินทางยัง มจร. บางมด	157
♦ ผังอาคารสถานที่ มจร. บางมด	158
♦ แผนที่การเดินทางยัง มจร. บางขุนเทียน	159
♦ แผนที่การเดินทางยังศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	160
ดัชนีค้นคำภาษาอังกฤษ	
♦ หมวดคณะกรรมการมหาวิทยาลัย	163
♦ หมวดชื่อตำแหน่ง	163
♦ หมวดคณะ / สำนัก / สถาบันและหน่วยงานต่างๆ	164-167
♦ หมวดหลักสูตร	167
♦ หมวดสาขาวิชา	168-170
♦ หมวดนักศึกษา	170
♦ หมวดบุคลากร	171
♦ หมวดอื่นๆ	171
รายชื่อคณะกรรมการและผู้บริหารมหาวิทยาลัย	
รายชื่อคณะกรรมการมหาวิทยาลัยชุดต่างๆ	175-181
รายชื่อผู้บริหารมหาวิทยาลัย จำแนกตามคณะ / บัณฑิตวิทยาลัย / สำนัก / สถาบัน	182-191

สารบัญตาราง

หน้า

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2554

1

บทวิเคราะห์

✍️ หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางที่ 1	จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	5
ตารางที่ 2	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2554 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	7
ตารางที่ 3	รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในปีการศึกษา 2554	7
ตารางที่ 4	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2554 จำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา	10
ตารางที่ 5	จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2554 จำแนกตามเวลาจัดการเรียนการสอน	11

✍️ นักศึกษา

นักศึกษาใหม่

ตารางที่ 1	สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553	12
ตารางที่ 2	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะ	13
ตารางที่ 3	จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะ	14
ตารางที่ 4	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2552-2553	15
ตารางที่ 5	เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา ของนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2552-2553	16
ตารางที่ 6	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2554	17

นักศึกษาทั้งหมด

ตารางที่ 7	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา	18
ตารางที่ 8	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามเพศ	19
ตารางที่ 9.1	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	20
ตารางที่ 9.2	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน	20
ตารางที่ 10	จำนวนนักศึกษาหัวจริง หน่วยกิตนักศึกษา (SCH) นักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2554	21
ตารางที่ 11	สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2554	22
ตารางที่ 12	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร	23
ตารางที่ 13	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา	24
ตารางที่ 14	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน	25
ตารางที่ 15	เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2554	26

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
	ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553	
ตารางที่ 16	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา	27
ตารางที่ 17.1	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา <u>ระดับปริญญาตรี</u> รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา/เกินเวลา)	28
ตารางที่ 17.2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา <u>ระดับบัณฑิตศึกษา</u> รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา/เกินเวลา)	29
ตารางที่ 18	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2553 ที่ได้รับเกียรตินิยม	30
ตารางที่ 19	ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา <u>ระดับปริญญาตรี</u> ปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) จำแนกตามหลักสูตรและปีที่เข้าศึกษา	31
ตารางที่ 20	ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา <u>ระดับบัณฑิตศึกษา</u> รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542	32
ตารางที่ 21	ผลสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 - 2552	33
ตารางที่ 22	เปรียบเทียบผลสำรวจบัณฑิตที่มีงานทำ ยังไม่ทำงาน ศึกษาต่อและอื่นๆ ระหว่างปีที่เข้ารับ พระราชทานปริญญาบัตรกับระยะ 2 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	34
ตารางที่ 23	เปรียบเทียบผลสำรวจเงินเดือนของบัณฑิตระหว่างปีที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรกับ ผลสำรวจระยะ 2 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	35
ตารางที่ 24	เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิต จำแนกตามลักษณะอาชีพที่ทำ	35
ตารางที่ 25.1	ผลสำรวจทัศนคติ / ความคิดเห็นของบัณฑิต <u>ระดับปริญญาตรี</u> รุ่นปีการศึกษา 2550 ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์	36
ตารางที่ 25.2	ผลสำรวจทัศนคติ / ความคิดเห็นของบัณฑิต <u>ระดับบัณฑิตศึกษา</u> รุ่นปีการศึกษา 2549 ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยและอาจารย์	36
ตารางที่ 26	เหตุผลที่สถานประกอบการรับบัณฑิต มจร. เข้าทำงาน	37
ตารางที่ 27	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม	37
ตารางที่ 28	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะความรู้	38
ตารางที่ 29	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะทางปัญญา	38
ตารางที่ 30	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	39
ตารางที่ 31	ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี	39
ตารางที่ 32	เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2554	40
บุคลากร		
ตารางที่ 1	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามสถานภาพและ สายงานที่ปฏิบัติ	42
ตารางที่ 2	จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ	43
ตารางที่ 3	จำนวนและสัดส่วนบุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	44
ตารางที่ 4	จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	46

สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 5.1 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับ	47
ตารางที่ 5.2 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภททั่วไป ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับ	47
ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2554 จำแนกตามสายงานที่ปฏิบัติ	49
ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2554 จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ	50
ตารางที่ 8 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2550 - 2554 (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	52
ตารางที่ 9 สัดส่วนบุคลากรต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) ปีการศึกษา 2550 - 2554 (กรณีรวมลูกจ้างประจำและลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	52
ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ปีการศึกษา 2550 - 2554	53
ตารางที่ 11 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2550 - 2554 (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	54
ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2550 - 2554 (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย)	54
ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2550 - 2554	55
ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2550 - 2554	55
ตารางที่ 15 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2550 - 2554	56
ตารางที่ 16 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2550 - 2554	56
ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2550 - 2554	57
ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2550 - 2554	57
ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ปีการศึกษา 2550 - 2554	58
งบประมาณ	
ตารางที่ 1 สรุบบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2554 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย	60
ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2553 - 2554	60
ภาคผนวก	
☞ ภาคผนวก ก หลักสูตรและสาขาวิชา	
ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2554	67-75
☞ ภาคผนวก ข นักศึกษา	
ตารางที่ 1 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า	79-82
ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	83-87

สารบัญตาราง (ต่อ)

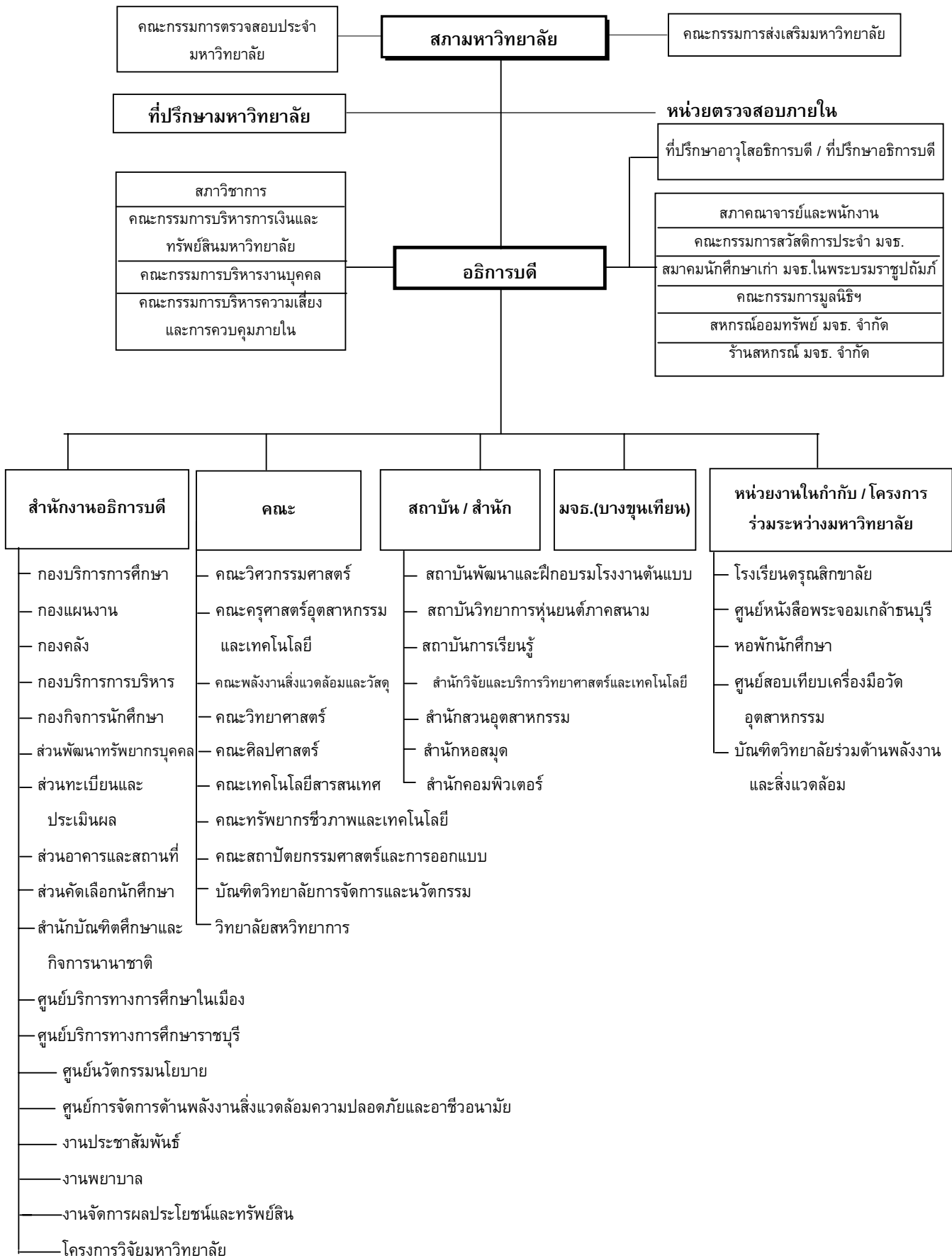
			หน้า
ตารางที่	3	จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา	88-94
ตารางที่	4	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	95-98
ตารางที่	5	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและสาขาวิชา	99-104
ตารางที่	6	จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา	105-113
ตารางที่	7	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา	114-120
ภาคผนวก ค บุคลากร			
ตารางที่	1	จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามสายงานและสถานภาพ	123-127
ตารางที่	2	จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการและพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งวิชาการ	128-129
ตารางที่	3	จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาการและพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	130-131
ตารางที่	4	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา	132
ตารางที่	5	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ จำแนกตามระดับ	133
ตารางที่	6	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา	134-135
ตารางที่	7	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพเป็นพนักงานสายวิชาชีพอื่น จำแนกตามวุฒิการศึกษา	136-137
ตารางที่	8	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) จำแนกตามระดับ	138
ตารางที่	9	จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามระดับ	139
ตารางที่	10	จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	140
ตารางที่	11	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ / บุคลากรนิติบุคคลอื่น จำแนกตามวุฒิการศึกษา	141
ตารางที่	12	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างประจำ / ลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามหน่วยงาน	142-145
ตารางที่	13	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา	146-149
ตารางที่	14	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	150-151
ตารางที่	15	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง	152-153
ตารางที่	16	จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่มีตำแหน่งนักวิจัย จำแนกตามระยะเวลาในสัญญาจ้าง	154

สรุปสารสนเทศ ปีการศึกษา 2554

คณะ / หน่วยงาน	นักศึกษา เข้าใหม่	นักศึกษา ทั้งหมด	ผู้สำเร็จ การศึกษา รุ่นปี 2553	จำนวนบุคลากร (ข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง)				
				อาจารย์	นักวิจัย	เจ้าหน้าที่	ลูกจ้าง	รวม
• สำนักงานอธิการบดี	-	-	-	-	2	185	115	302
• สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	26	24	50
• สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	19	23	30	72
• สำนักสวนอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	3	17	20
• สำนักหอสมุด	-	-	-	-	1	41	9	51
• สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	7	7	5	12	31
• สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	-	-	-	-	31	29	160	220
• สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	27	77	25	7	2	7	14	30
• คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ⁽¹⁾	1,537	4,675	973	65	-	33	69	167
• คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	76	229	55	30	3	10	5	48
• คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	693	2,382	434	35	-	29	41	105
• คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	163	462	89	38	2	18	10	68
• คณะวิทยาศาสตร์	532	1,886	436	101	-	45	21	167
• คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,742	6,675	1,376	217	6	87	63	373
• คณะศิลปศาสตร์	35	92	6	48	2	21	25	96
• คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	116	666	161	33	-	21	49	103
• บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	241	444	230	10	-	5	20	35
• บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	54	219	26	17	3	32	-	52
• วิทยาลัยสหวิทยาการ	16	91	12	8	-	-	4	12
• สำนักงาน มจร.บางขุนเทียน	-	-	-	-	-	4	12	16
• ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี ⁽²⁾	-	-	-	5	-	3	11	19
• ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	-	-	-	-	-	2	19	21
• ร.ร.ตรุณสิกขาลัยและ หน่วยงานบริการอื่นๆ	-	-	-	-	-	102 ⁽³⁾	40	142
รวมทั้งสิ้น	5,232	17,898	3,823⁽⁴⁾	621	78	731	770⁽⁵⁾	2,200

- หมายเหตุ
- (1) รวมนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ตามศูนย์ต่างๆ / ความร่วมมือกับองค์กรอื่นที่จัดการเรียนการสอนในต่างจังหวัด
 - (2) ปฏิบัติงาน ณ มจร.บางมด
 - (3) รวมบุคลากรในตำแหน่งครูของโรงเรียนตรุณสิกขาลัย
 - (4) เฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2553 ไม่รวมผู้ร่วมเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรที่สำเร็จการศึกษาในปีอื่นๆ
 - (5) รวมลูกจ้างประจำ จำนวน 88 คน

โครงสร้างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2554

หลักสูตรและสาขาวิชา

ในปีการศึกษา 2554 (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 (โครงการร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาอีก 4 แห่ง)
- 11) วิทยาลัยสหวิทยาการ
- 12) สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาต่างๆ ที่เปิดสอนทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา รวม 47 หลักสูตร (ชื่อปริญญา) และจำนวนสาขาวิชารวม 147 สาขาวิชา ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษาที่ผ่านมา (ปี 2553)⁽¹⁾ มหาวิทยาลัยมีจำนวนหลักสูตรเพิ่มขึ้น 1 หลักสูตรและสาขาวิชาลดลง 4 สาขาวิชา โดยในปีการศึกษานี้มีทั้งการเปิดสาขาวิชาเพิ่มใหม่และการเปลี่ยนแปลงในบางสาขาวิชา โดยมีรายละเอียดดังนี้

สาขาวิชาที่เปิดใหม่

◆ ระดับปริญญาโท

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (วศ.ม.) คณะวิศวกรรมศาสตร์ (เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2553)
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (วท.ม.) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สาขาวิชาการจัดการ (วท.ม. / บธ.ม.) บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เปิดสอนใน 6 วิชาเอก

หมายเหตุ ⁽¹⁾ การเปรียบเทียบจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาในที่นี้ เป็นการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างภาค 1/2553 กับภาค 1/2554

สาขาวิชาที่เปลี่ยนแปลงจากการปรับปรุงหลักสูตร

◆ ระดับปริญญาตรี

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
 - ปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) “สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์” โดยยุบรวมกับหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) “สาขาวิชาเทคนิคการพิมพ์” และเปลี่ยนชื่อเป็น “เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์”
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
 - ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ศิลปอุตสาหกรรม” เป็น “การออกแบบอุตสาหกรรม” หลักสูตร 5 ปี และต่อมาเปลี่ยนเป็น “การออกแบบอุตสาหกรรม” หลักสูตร 4 ปี

◆ ระดับปริญญาโท

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
 - ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา “ครุศาสตร์เทคโนโลยี” เป็น “เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน”
 - ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา “เทคโนโลยีการพิมพ์” เป็น “เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์”
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์” เป็น “ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์” และต่อมาเปลี่ยนเป็น “ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ”
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมระบบการผลิต” เป็น “วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต”
- สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
 - ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม” เป็น “ธุรกิจเทคโนโลยี”

◆ ระดับปริญญาเอก

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
 - ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชา “นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี” เป็น “นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี”
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “วิศวกรรมการผลิตและระบบ” เป็น “วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต”

เมื่อจำแนกจำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดตามระดับการศึกษา มีรายละเอียดดังนี้

☞ ระดับปริญญาตรี	12	หลักสูตร	47	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาโท	23	หลักสูตร	71	สาขาวิชา
☞ ระดับปริญญาเอก	12	หลักสูตร	29	สาขาวิชา
	รวม	47	หลักสูตร	147 สาขาวิชา

(รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชา ในปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา
คณะครุศาสตร์ฯ	5	13	2	7	1	1	8	21
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	3	3	18
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	20	2	20	2	8	5	48
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	2	1	1	2	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	3	4	3	3	-	-	6	7
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	47	23	71	12	29	47	147

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

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ซึ่งมีจำนวน 47 สาขาวิชา กับสาขาวิชาที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 100 สาขาวิชา พบว่ามีสัดส่วน เท่ากับ 3.2 : 6.9 โดยสัดส่วนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรีประมาณ 2 เท่า ซึ่งนับว่าเป็นสัดส่วนที่น่าพอใจ เนื่องจากสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยในการมุ่งสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย ที่ต้องมีจำนวนสาขาวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาสูงกว่าสาขาวิชาในระดับปริญญาตรี เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดงานวิจัยจากทั้งนักศึกษาและอาจารย์

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

โดยในปีการศึกษา 2554 นี้ มหาวิทยาลัยมีจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรสองภาษา จำนวน 10 สาขาวิชา หลักสูตรภาษาอังกฤษ จำนวน 3 สาขาวิชา และหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 31 สาขาวิชา ดังนั้นเมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนสาขาวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรปกติ : หลักสูตรสองภาษา : หลักสูตรภาษาอังกฤษ : หลักสูตรนานาชาติ จึงเท่ากับ 7.2 : 0.6 : 0.2 : 2.0 โดยจำนวนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ ในแต่ละระดับการศึกษา มีดังนี้

- ระดับปริญญาตรี	ภาษาอังกฤษ 1 สาขาวิชา	/	นานาชาติ 10 สาขาวิชา	/	สองภาษา 10 สาขาวิชา
- ระดับปริญญาโท	ภาษาอังกฤษ - สาขาวิชา	/	นานาชาติ 15 สาขาวิชา		
- ระดับปริญญาเอก	ภาษาอังกฤษ 2 สาขาวิชา	/	นานาชาติ 6 สาขาวิชา		
รวม	ภาษาอังกฤษ 3 สาขาวิชา	/	นานาชาติ 31 สาขาวิชา	/	สองภาษา 10 สาขาวิชา

(รายละเอียดดังในตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2554 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์ฯ	13	-	-	-	7	-	-	1	-	-	21	-	-	-
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	-	2	-	2	1	-	2	3	-	-	4
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	1	-	4	-	-	-	2	-	5	-	3	-
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	12	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	-	-	8	-	-	3	-	-	18	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	10	-	6	17	-	3	7	-	1	40	10	-	10
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	7
สถาบันฯ หุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยการ จัดการและนวัตกรรม	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	6
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	-	-	3	-	1	2	-	-	6	-	-	1
รวม	38	10	1	10	56		15	21	2	6	115	10	3	31
	59				71			29			159			
ร้อยละ	64.4	16.9	1.7	16.9	78.9		21.1	72.4	6.9	20.7	72.3	6.3	1.9	19.5
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ - จำนวนรวมของสาขาวิชาระดับปริญญาตรีและโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่จัดการเรียนการสอนต่างแบบกัน

ตารางที่ 3 รายชื่อสาขาวิชาที่เปิดสอนหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษและหลักสูตรนานาชาติ
ในปีการศึกษา 2554

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	✓				✓

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			รูปแบบค่าธรรมเนียม	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
6 วิศวกรรมระบบควบคุมและ เครื่องมือวัด	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
7 วิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
8 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
9 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
10 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ.	วิศวกรรมศาสตร์	✓				✓
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 วิศวกรรมไฟฟ้าและสาร- สนเทศ	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓
14 วิศวกรรมยานยนต์	วศ.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓
15 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วศ.ม./วท.ม.	วิศวกรรมศาสตร์		✓			✓
16 ภาษาศาสตร์ประยุกต์ - ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓			✓
17 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในวิชาชีพและนานาชาติ	ศศ.ม.	ศิลปศาสตร์		✓			✓
18 เทคโนโลยีอาคาร	สถ.ม.,วท.ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ		✓		✓	

สาขาวิชา (เรียงตามลำดับป.ตรี-ป.เอก)	ชื่อ หลักสูตร	คณะ	ระดับการศึกษา			รูปแบบค่าธรรมเนียม	
			ตรี	โท	เอก	ปกติ	Full Fee
19 การออกแบบโดยเน้น- มนุษย์เป็นศูนย์กลาง	ศ.ม./วท.ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์		✓		✓	
20 การออกแบบและวางแผน	สถ.ม., วท.ม./ศล. ม.	สถาปัตยกรรมศาสตร์		✓			✓
21 ซิวสารสนเทศและชีววิทยา ระบบ	วท.ม.	สหวิทยาการ		✓			✓
22-23 เทคโนโลยีพลังงาน, เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ปร.ม./วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ		✓			✓
24-25 เทคโนโลยีและการจัด การพลังงาน, เทคโนโลยี- และการจัดการสิ่งแวดล้อม	วศ.ม./วท.ม.	บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ		✓			✓
26 เทคโนโลยีชีวภาพ	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			✓	✓	
27 เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	ปร.ด.	ทรัพยากรชีวภาพฯ			✓	✓	
28 วิศวกรรมไฟฟ้าและ คอมพิวเตอร์	ปร.ด.	วิศวกรรมศาสตร์			✓		✓
29 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	ปร.ด.	ศิลปศาสตร์			✓		✓
30-31 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 2554 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่มีรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษาอัตราปกติจำนวน 92 สาขาวิชา และมีสาขาที่มีรูปแบบ Full Fee จำนวน 73 สาขาวิชา ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 44.24 ของสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 4) ทั้งนี้จากจำนวนสาขาวิชา Full Fee ทั้งหมด 73 สาขาวิชา มี 31 สาขาวิชา ที่เป็นสาขาวิชาในหลักสูตรสองภาษา หลักสูตรภาษาอังกฤษ และหลักสูตรนานาชาติ (รายละเอียดดังตารางที่ 3)

ตารางที่ 4 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2554 จำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา

หน่วย : สาขาวิชา

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	11	2	2	7	1	-	14	9
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	4	-	3	-	7	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	-	4	2	-	4	4
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	5	1	5	1	10	2
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	8	-	3	-	18	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	13	18	8	16	6	2	27	36
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	2	-	1	1	3
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	2	1	-	-	6	1
สถาบันวิทยาการ-	-	-	-	2	-	1	-	3
หุ่นยนต์ภาคสนาม								
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ	-	-	-	7	-	-	-	7
และนวัตกรรม								
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน-	-	-	-	4	-	2	-	6
พลังงานและสิ่งแวดล้อม								
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	2	2	2	-	5	2
รวม	38	20	32	46	22	7	92	73
	58		78		29		165	
ร้อยละ	65.52	34.48	41.03	58.97	75.86	24.14	55.76	44.24
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ จำนวนสาขาวิชารวมของบางคณะในตารางนี้ ไม่เท่ากับตารางที่ 1 เนื่องจากนับแยกกรณีที่มีชื่อสาขาวิชาเดียวกัน แต่มีรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษาต่างรูปแบบกัน

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

ในปีการศึกษา 2554 มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาที่จัดการเรียนการสอนภาคปกติในเวลาราชการ จำนวน 115 สาขาวิชา หรือร้อยละ 71.88 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ก จำนวน 24 สาขาวิชาหรือร้อยละ 15.00 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด และภาคพิเศษ ข จำนวน 21 สาขาวิชา หรือร้อยละ 13.13 ของจำนวนสาขาวิชาทั้งหมด (รายละเอียดตั้งในตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 จำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2554 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	13	1	2	4	6	1	-	-	16	5	6
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	4	-	-	3	-	-	7	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	2	-	1	2	3	2	-	-	5	2	3
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	6	-	-	6	-	-	12	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	7	-	6	-	2	3	-	-	16	-	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	20	-	8	8	5	8	-	-	36	8	5
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	-	2	1	-	-	2	-	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	4	-	2	-	1	-	-	-	6	-	1
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	2	-	1	-	-	1	2	-
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ การและนวัตกรรม	-	-	2	6	2	-	-	-	2	6	2
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	-	4	-	-	2	-	-	6	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	3	1	-	2	-	-	6	1	-
รวม	47	1	39	23	21	29	-	-	115	24	21
	48		83			29			160		
ร้อยละ	97.92	2.08	46.99	27.71	25.30	100.00	-	-	71.88	15.00	13.13
	100.00		100.00			100.00			100.00		

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

๒๐ รายชื่อหลักสูตรและสาขาวิชาของแต่ละคณะ พร้อมรายละเอียดต่างๆ อยู่ในภาคผนวก ก ๒๓

นักศึกษา

ในปีการศึกษา 2554 (ระยะเก็บข้อมูล : ภาคการศึกษาที่ 1) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า-ธนบุรี (มจธ.) มีนักศึกษาใหม่จำนวน 5,232 คน แบ่งเป็น นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 3,217 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 2,015 คน มีนักศึกษาทั้งหมดจำนวน 17,898 คน แบ่งเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีจำนวน 12,005 คน และระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 5,893 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553 (จะเข้ารับพระราชทานปริญญาในเดือนพฤศจิกายน 2554) จำนวน 3,823 คน เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจำนวน 2,551 คน และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน 1,272 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ นักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 และผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553

หน่วย : คน

คณะ	นักศึกษาใหม่			นักศึกษาทั้งหมด			ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปี กศ.53		
	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม	ป.ตรี	บัณฑิตศึกษา	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1,193	344	1,537	3,781	894	4,675	776	197	973
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	76	76	-	229	229	-	55	55
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	173	520	693	643	1,739	2,382	134	300	434
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	163	163	-	462	462	-	89	89
คณะวิทยาศาสตร์	454	78	532	1,639	247	1,886	389	47	436
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,297	445	1,742	5,340	1,335	6,675	1,101	275	1,376
คณะศิลปศาสตร์	-	35	35	-	92	92	-	6	6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	100	16	116	601	65	666	151	10	161
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ - ภาคสนาม	-	27	27	-	77	77	-	25	25
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ - และนวัตกรรม	-	241	241	-	444	444	-	230	230
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน - พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	54	54	-	219	219	-	26	26
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	16	16	1	90	91	-	12	12
รวม	3,217	2,015	5,232	12,005	5,893	17,898	2,551	1,272	3,823
ร้อยละ	61.49	38.51	100.00	67.07	32.93	100.00	66.73	33.27	100.00

หมายเหตุ - ผู้สำเร็จการศึกษา นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2553 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรร่วม ทั้งผู้ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2554 หรือปีก่อนหน้านี้)

นักศึกษาใหม่

ในการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมีวิธีการรับเข้าศึกษา 2 รูปแบบ คือ การรับผ่านระบบ Admission ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือ สกอ. และการรับเข้าโดยตรง ทั้งนี้จากจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวน 3,217 คน ข้างต้น สามารถจำแนกตามวิธีการรับเข้าได้ดังนี้

1. **รับผ่านระบบ Admission ของ สกอ.** จำนวน 661 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 20.55 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - 1.1) นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 622 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 19.33
 - 1.2) นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี จำนวน 39 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 1.21
2. **รับเข้าโดยตรง** จำนวน 2,556 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 79.45 ของจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีทั้งหมด ทั้งนี้แบ่งเป็น
 - 2.1 หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) จำนวน 438 คน เป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 355 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 83 คน
 - 2.2 หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) เป็นนักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติทั้งหมด จำนวน 48 คน
 - 2.3 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 1,780 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 1,618 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 162 คน
 - 2.4 หลักสูตร 5 ปี จำนวน 290 คน แบ่งเป็น นักศึกษาที่สอบหรือคัดเลือกเข้าตามปกติ จำนวน 275 คน และเป็นนักศึกษาโควตา จำนวน 15 คน(รายละเอียดดังตารางที่ 2 และ 3)

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาผ่านระบบ Admission ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามคณะ

หน่วย : คน

คณะ	สอบผ่านระบบ Admission		รวม
	4 ปี	5 ปี	
คณะครุศาสตร์ฯ	56	31	87
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7	-	7
คณะวิทยาศาสตร์	141	-	141
คณะวิศวกรรมศาสตร์	418	-	418
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	8	8
รวมทั้งสิ้น	622	39	661
	661		
ร้อยละ	94.10	5.90	100.00

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ที่รับเข้าศึกษาโดยตรง
ปีการศึกษา 2554 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	355	83	15	-	399	34	206	14	975	131
คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ	-	-	-	-	162	4	-	-	162	4
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	299	14	-	-	299	14
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	33	-	736	110	-	-	769	110
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	-	-	-	-	22	-	69	1	91	1
รวมทั้งสิ้น	355	83	48	-	1,618	162	275	15	2,296	260
	438		48		1,780		290		2,556	
ร้อยละ	17.14		1.88		69.64		11.35		100.00	

● การสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่

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

ทั้งนี้ขณะจัดทำรายงานฉบับนี้ ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2554 ยังอยู่ระหว่างดำเนินการ จึงขอเสนอผลการสำรวจในปีการศึกษาที่ผ่านมา ดังนี้

ผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2553 ระดับปริญญาตรี นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 64.22 และเพศหญิงร้อยละ 35.78 มีเชื้อชาติไทยร้อยละ 99.12 และเชื้อชาติจีนร้อยละ 0.74 ส่วนการนับถือศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 96.86 รองลงมานับถือศาสนาคริสต์ร้อยละ 1.59 และศาสนาอิสลามร้อยละ 1.49

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษามีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 54.53 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 32.16 และ 9.76 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีพี่น้องที่ยังมีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน หรือร้อยละ 52.74 รองลงมามี 3 คน และ 1 คน หรือร้อยละ 24.12 และ 15.57 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 2 คน หรือร้อยละ 52.91 รองลงมาคือ 3 คน และ 1 คน หรือจำนวนร้อยละ 24.29 และ 15.03 ตามลำดับ

ส่วนสภาพภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกันร้อยละ 79.80 หย่าร้างร้อยละ 7.36 แยกกันอยู่ร้อยละ 5.13 และบางส่วนบิดาและ/หรือมารดาถึงแก่กรรมร้อยละ 7.13

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญร้อยละ 78.31 และส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันการศึกษาของรัฐบาลร้อยละ 83.07

ส่วนจำนวนครั้งในการสอบเข้ามหาวิทยาลัย พบว่า ส่วนใหญ่สอบเข้าครั้งนี้เป็นครั้งแรก ร้อยละ 79.73 ครั้งที่ 2 ร้อยละ 12.50 ครั้งที่ 3 และมากกว่า ร้อยละ 7.39 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ระหว่าง 3.01-3.50 ร้อยละ 38.48 รองลงมา มีคะแนนระหว่าง 3.51-4.00 และ 2.51-3.00 หรือร้อยละ 28.78 และ 26.18 ตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา (2552) พบว่า นักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2552 มีคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

- หมายเหตุ
- ผลสำรวจข้อมูลนักศึกษาใหม่ข้างต้นยกมาเฉพาะผลการสำรวจในอันดับต้นๆ ดังนั้นผลรวมร้อยละในแต่ละข้อจึงไม่ครบตามจำนวน (100.00)
 - สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2553"

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาใน มจร. ของนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2552 - 2553

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51-4.00	
	2552	2553	2552	2553	2552	2553	2552	2553	2552	2553
คณะครุศาสตร์	0.19	0.16	10.48	11.41	36.86	42.70	40.22	35.28	12.25	10.38
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1.34	-	4.70	3.70	18.79	14.20	46.98	51.85	27.52	30.25
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	1.73	1.86	8.86	7.71	52.27	45.74	37.15	44.68
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.06	0.36	2.69	1.92	15.07	15.28	42.46	37.69	39.65	44.74
คณะสถาปัตยกรรมฯ	2.08	-	16.67	7.89	28.13	27.63	36.46	38.16	13.54	21.05
สถาบันการเรือน	-	-	-	-	-	-	100.00	-	-	-
เฉลี่ย	0.21	0.21	5.51	6.18	21.65	26.18	43.14	38.48	29.35	28.78

ส่วนผลการสำรวจนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 60.02 และเพศหญิง ร้อยละ 39.98 มีเชื้อชาติไทย ร้อยละ 98.00 และเชื้อชาติจีน ร้อยละ 0.95 ส่วนการนับถือศาสนา ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 94.29 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 1.15 และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 1.00

สำหรับข้อมูลด้านอื่นๆ ของนักศึกษามีดังนี้

ด้านประวัติครอบครัว นักศึกษาส่วนใหญ่เป็นบุตรคนแรกของครอบครัว จำนวนร้อยละ 35.32 รองลงมาเป็นบุตรคนที่ 2 และ 3 ร้อยละ 22.70 และ 9.92 ตามลำดับ โดยนักศึกษาส่วนใหญ่มีจำนวนพี่น้องที่ยังมีชีวิตอยู่ (รวมตัวนักศึกษา) 2 คน หรือร้อยละ 32.97 รองลงมามี 3 คน และ 1 คน หรือร้อยละ 19.29

และ 8.77 ตามลำดับ ส่วนจำนวนพี่น้องที่กำลังศึกษาอยู่ (รวมทั้งตัวนักศึกษา) ส่วนใหญ่มีจำนวน 2 คน หรือร้อยละ 32.41 รองลงมาคือ 3 คน และ 1 คน หรือจำนวนร้อยละ 20.19 และ 7.77 ตามลำดับ

ส่วนสถานภาพการสมรสของบิดาและมารดา ส่วนใหญ่บิดามารดาอยู่ด้วยกัน ร้อยละ 43.09 แยกกันอยู่ ร้อยละ 2.25 หย่าร้าง ร้อยละ 3.56 และบางส่วนบิดาและ/หรือมารดา ถึงแก่กรรม ร้อยละ 12.67

ด้านประวัติการศึกษา นักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาของรัฐบาล ส่วนจำนวนครั้งในการสอบเข้า มจร. พบว่า ส่วนใหญ่สอบเข้าครั้งนี้เป็นครั้งแรก ร้อยละ 49.50 ครั้งที่ 2 ร้อยละ 22.80 ครั้งที่ 3 และมากกว่า ร้อยละ 3.66 โดยนักศึกษาใหม่ส่วนใหญ่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ระหว่าง 2.51-3.00 ร้อยละ 34.72 รองลงมา มีคะแนนระหว่าง 2.01-2.50 และ 3.01-3.50 หรือร้อยละ 29.31 และ 25.15 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 5)

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยสะสมก่อนเข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษาของนักศึกษาใหม่
ปีการศึกษา 2552 - 2553

หน่วย : ร้อยละ

คณะ	ต่ำกว่า 2.00		2.01-2.50		2.51-3.00		3.01-3.50		3.51 - 4.00	
	2552	2553	2552	2553	2552	2553	2552	2553	2552	2553
คณะครุศาสตร์ฯ	1.24	1.80	21.16	30.34	41.08	36.63	25.31	24.72	7.05	5.84
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	1.80	9.26	6.35	25.93	23.81	42.59	37.75	18.52	25.40
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	0.69	0.21	29.31	26.76	34.48	42.32	30.00	24.90	5.52	5.19
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	0.91	-	33.64	38.69	36.36	29.76	20.91	20.24	8.18	11.31
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	13.43	24.73	22.39	26.88	41.79	34.41	22.39	12.90
คณะวิศวกรรมศาสตร์	0.47	0.44	31.13	29.17	34.43	31.14	25.94	26.10	7.55	12.28
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	23.26	30.00	16.28	50.00	27.91	-	30.23
คณะสถาปัตยกรรมฯ	5.88	-	29.41	12.50	41.18	31.25	17.65	25.00	5.88	12.50
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	2.86	-	17.14	33.33	17.14	38.10	37.14	4.76	25.71	23.81
บัณฑิตวิทยาลัยการศึกษารฯ	1.39	-	31.94	39.13	37.96	37.50	25.00	21.74	3.70	1.63
วิทยาลัยสหวิทยาการ	11.11	-	29.63	21.74	25.93	21.74	33.33	39.13	-	-
รวม	0.87	0.55	26.39	29.31	34.83	34.72	27.73	25.15	8.51	9.12

หมายเหตุ สามารถค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหนังสือ "ข้อมูลนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2553"

● เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2554

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2554 พบว่า ภาคการศึกษาที่ 1/2554 นี้ มหาวิทยาลัยมีการรับนักศึกษาใหม่ คิดเป็นร้อยละ 87.79 ของแผน โดยจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี โท และเอก มีจำนวนใกล้เคียงกับแผนและต่ำกว่าแผน คิดเป็นร้อยละ 96.90, 75.71 และ 84.41 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาใหม่กับแผนปี 2554

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง	แผน	รับจริง
คณะครุศาสตร์ฯ	1,185	1,193	375	332	5	12	1,565	1,537
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	85	59	25	17	110	76
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	160	173	475	513	10	7	645	693
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	170	141	32	22	202	163
คณะวิทยาศาสตร์	480	454	125	50	18	28	623	532
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,305	1,297	737	403	54	42	2,096	1,742
คณะศิลปศาสตร์	-	-	48	28	5	7	53	35
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ	180	100	25	16	-	-	205	116
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	50	24	7	3	57	27
บัณฑิตวิทยาลัยการ จัดการและนวัตกรรม	-	-	276	241	-	-	276	241
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	38	41	20	13	58	54
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10	-	50	10	10	6	70	16
รวม	3,320	3,217	2,454	1,858	186	157	5,960	5,232
ร้อยละ	100.00	96.90	100.00	75.71	100.00	84.41	100.00	87.79

ที่มา งานวางแผนและยุทธศาสตร์ กองแผนงาน

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2553

นักศึกษาทั้งหมด

ในปีการศึกษา 2554 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 17,898 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 12,005 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5,893 คน ทั้งนี้เป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 5,154 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 739 คน เป็นนักศึกษาชาย จำนวน 10,787 คน หรือร้อยละ 60.27 และนักศึกษาหญิง จำนวน 7,111 คน หรือร้อยละ 39.73(รายละเอียดดังตารางที่ 7 - 8)

ตารางที่ 7 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3,781	840	54	4,675
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	138	91	229
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	643	1,728	11	2,382
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	327	135	462
คณะวิทยาศาสตร์	1,639	142	105	1,886
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,340	1,142	193	6,675
คณะศิลปศาสตร์	-	75	17	92
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	601	65	-	666
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	68	9	77
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม	-	444	-	444
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานและสิ่งแวดล้อม	-	115	104	219
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	70	20	91
รวม	12,005	5,154	739	17,898
		5,893		
ร้อยละ	67.07	28.80	4.13	100.00
		32.93		

หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

ตารางที่ 8 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามเพศ

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี			บัณฑิตศึกษา			รวม		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
คณะครุศาสตร์ฯ	2,436	1,345	3,781	607	287	894	3,043	1,632	4,675
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	-	64	165	229	64	165	229
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	349	294	643	999	740	1,739	1,348	1,034	2,382
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	-	286	176	462	286	176	462
คณะวิทยาศาสตร์	560	1,079	1,639	127	120	247	687	1,199	1,886
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,631	1,709	5,340	965	370	1,335	4,596	2,079	6,675
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	24	68	92	24	68	92
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	284	317	601	28	37	65	312	354	666
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	71	6	77	71	6	77
บัณฑิตวิทยาลัยการ จัดการและนวัตกรรม	-	-	-	198	246	444	198	246	444
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	-	105	114	219	105	114	219
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	1	1	53	37	90	53	38	91
รวม	7,260	4,745	12,005	3,527	2,366	5,893	10,787	7,111	17,898
ร้อยละ	60.47	39.53	100.00	59.85	40.15	100.00	60.27	39.73	100.00

● จำนวนนักศึกษาสถานภาพ / ลงทะเบียน / ตกค้าง

จากจำนวนนักศึกษาข้างต้น เป็นนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาที่ 1/2554 แต่ในจำนวนนี้มีบางส่วนที่อยู่ระหว่างลาพักการศึกษาหรือมีเหตุอื่น จึงทำให้ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้ โดยในระดับปริญญาตรีมีนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 12,005 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 11,834 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 171 คน ทั้งนี้นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 11,398 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 436 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.1)

ส่วนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มีจำนวนนักศึกษาที่ยังคงสถานภาพนักศึกษาจำนวน 5,893 คน เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนจริง จำนวน 4,674 คน และไม่มาลงทะเบียน จำนวน 1,219 คน ทั้งนี้ นักศึกษาที่ลงทะเบียนเป็นผู้ที่ศึกษาภายในกำหนดเวลาตามหลักสูตร จำนวน 3,691 คน และเป็นผู้ที่ศึกษาเกินเวลา (นักศึกษาตกค้าง) จำนวน 983 คน (รายละเอียดดังตารางที่ 9.2)

ตารางที่ 9.1 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2554
จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์ฯ	3,631	3,613	150	106	3,781	3,719	62
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	639	638	4	4	643	642	1
คณะวิทยาศาสตร์	1,613	1,611	26	21	1,639	1,632	7
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,069	5,039	271	228	5,340	5,267	73
คณะสถาปัตยกรรมฯ	505	496	96	77	601	573	28
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	1	-	-	1	1	0
รวม	11,458	11,398	547	436	12,005	11,834	171
ร้อยละ	100.00	99.48	100.00	79.71	100.00	98.58	1.42

ตารางที่ 9.2 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2554
จำแนกตามจำนวนนักศึกษาสถานภาพและจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

หน่วย : คน

คณะ	ศึกษาภายในกำหนดเวลา		ศึกษาเกินเวลา (ตกค้าง)		รวม		
	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	นศ.สถานภาพ	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คณะครุศาสตร์ฯ	740	678	154	90	894	768	126
คณะทรัพยากรฯ	143	139	86	73	229	212	17
คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ	926	880	813	128	1,739	1,008	731
คณะพลังงานฯ	312	310	150	141	462	451	11
คณะวิทยาศาสตร์	196	195	51	39	247	234	13
คณะวิศวกรรมศาสตร์	883	827	452	337	1,335	1,164	171
คณะศิลปศาสตร์	58	56	34	34	92	90	2
คณะสถาปัตยกรรมฯ	40	28	25	8	65	36	29
สถาบันวิทยาการ	47	47	30	21	77	68	9
ศูนย์บัณฑิตศึกษาม							
บัณฑิตวิทยาลัย	418	410	26	7	444	417	27
การจัดการฯ							
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม	98	94	121	60	219	154	65
ด้านพลังงานฯ							
วิทยาลัยสหวิทยาการ	30	27	60	45	90	72	18
รวม	3,891	3,691	2,002	983	5,893	4,674	1,219
ร้อยละ	100.00	94.86	100.00	49.10	100.00	79.31	20.69

● **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
คณะครุศาสตร์ฯ	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 หุ่นยนต์ฯ	-	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 - ข้อมูลเฉพาะภาคการศึกษาที่ 1/2554

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

- 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 (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้ายภาคผนวก ก) พบว่า มีนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรปกติ (ทุกระดับการศึกษา) จำนวน 14,702 คน หรือร้อยละ 82.14 ส่วนนักศึกษาที่ศึกษาในหลักสูตรสองภาษามีจำนวน 971 คน หรือร้อยละ 5.43 หลักสูตรภาษาอังกฤษมีจำนวน 289 คน หรือร้อยละ 1.61 และนักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในหลักสูตรนานาชาติ มีจำนวน 1,936 คน หรือร้อยละ 10.82 (รายละเอียดดังตารางที่ 12)

ตารางที่ 12 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามลักษณะการจัดหลักสูตร

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี				ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวม			
	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	อังกฤษ	นานาชาติ	ปกติ	สองภาษา	อังกฤษ	นานาชาติ
คณะครุศาสตร์	3,781	-	-	-	840	-	-	54	-	-	4,675	-	-	-
คณะทรัพยากรฯ	-	-	-	-	64	-	74	33	-	58	97	-	-	132
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	419	-	224	-	-	-	-	-	11	-	2,147	-	235	-
คณะพลังงานฯ	-	-	-	-	327	-	-	135	-	-	462	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,639	-	-	-	142	-	-	105	-	-	1,886	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,688	971	-	681	1,044	-	98	123	-	70	4,855	971	-	849
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	-	75	-	-	17	-	-	-	92
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	54	547	-	-	65	-	-	-	-	-	54	612
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	68	-	-	9	-	-	77	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัย-การจัดการฯ	-	-	-	-	444	-	-	-	-	-	444	-	-	-
บัณฑิตวิทยาลัย-ร่วมดำเนินงาน	-	-	-	-	-	-	115	-	-	104	-	-	-	219
วิทยาลัย-สหวิทยาการ	1	-	-	-	38	-	32	20	-	-	59	-	-	32
รวม	9,528	971	278	1,228	4,695	0.00	459	479	11	249	14,702	971	289	1,936
	12,005				5,154			739			17,898			
ร้อยละ	79.37	8.09	2.32	10.23	91.09	0.00	8.91	64.82	1.49	33.69	82.14	5.43	1.61	10.82
	100.00				100.00			100.00			100.00			

หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

● จำนวนนักศึกษาจำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา

ตามที่มหาวิทยาลัยมีรูปแบบการเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษา 2 รูปแบบ คือ รูปแบบปกติและรูปแบบ Full Fee นั้น (ดูคำนิยามในหน้าสุดท้ายภาคผนวก ก) เมื่อพิจารณาจำนวนนักศึกษาตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา พบว่า มีนักศึกษาที่จ่ายค่าธรรมเนียมการศึกษาในอัตราปกติ จำนวน 10,726 คน หรือร้อยละ 59.93 และนักศึกษาที่จ่ายค่าธรรมเนียมอัตรา Full Fee มีจำนวน 7,172 คน หรือร้อยละ 40.07 ทั้งนี้นักศึกษาที่ต้องจ่ายอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา Full Fee ส่วนใหญ่ศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ซึ่งนักศึกษาดังกล่าวส่วนมากเป็นผู้ที่ประกอบอาชีพแล้ว จึงสามารถรับผิดชอบค่าเล่าเรียนได้ด้วยตนเอง (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	2,841	940	57	783	54	-	2,952	1,723
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	138	-	91	-	229	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	643	-	-	1,728	11	-	654	1,728
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	320	7	110	25	430	32
คณะวิทยาศาสตร์	1,639	-	142	-	105	-	1,886	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,378	1,962	422	720	98	95	3,898	2,777
คณะศิลปศาสตร์	-	-	31	44	-	17	31	61
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	601	-	4	61	-	-	605	61
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	68	-	9	-	77
บัณฑิตวิทยาลัย การจัดการและนวัตกรรม	-	-	-	444	-	-	-	444
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	-	115	-	104	-	219
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	20	50	20	-	41	50
รวม	9,103	2,902	1,134	4,020	489	250	10,726	7,172
	12,005		5,154		739		17,898	
ร้อยละ	75.83	24.17	22.00	78.00	66.17	33.83	59.93	40.07
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ข ตารางที่ 6

● จำนวนนักศึกษาจำแนกตามเวลาในการจัดการเรียนการสอน

หากพิจารณาจำนวนนักศึกษาทั้งหมดตามเวลาในการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย พบว่า มีนักศึกษาที่เรียนในภาคปกติ จำนวน 13,019 คน หรือร้อยละ 72.74 และนักศึกษาที่เรียนในภาคพิเศษ จำนวน 4,879 คน หรือร้อยละ 27.26 โดยแบ่งเป็นนักศึกษาที่เรียนภาคพิเศษ ก จำนวน 2,425 คน หรือร้อยละ 13.55 ส่วนผู้ที่เรียนในภาคพิเศษ ข มีจำนวน 2,454 คน หรือร้อยละ 13.71 (ดูค่านิยมของ “ภาคปกติ” และ “ภาคพิเศษ” ได้ในหน้าสุดท้ายของภาคผนวก ก) ทั้งนี้เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (2553) พบว่านักศึกษาภาคพิเศษยังคงมีสัดส่วนคงที่ (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ในปีการศึกษา 2553 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
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2,665	1,116	57	109	674	54	-	-	2,776	1,225	674
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	138	-	-	91	-	-	229	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	643	-	1	495	1,232	11	-	-	655	495	1,232
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม	-	-	327	-	-	135	-	-	462	-	-
คณะวิทยาศาสตร์	1,639	-	112	-	30	105	-	-	1,856	-	30
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,340	-	522	371	249	193	-	-	6,055	371	249
คณะศิลปศาสตร์	-	-	31	-	44	17	-	-	48	-	44
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	601	-	4	-	61	-	-	-	605	-	61
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	55	13	-	9	-	-	64	13
บัณฑิตวิทยาลัยการ- จัดการและนวัตกรรม	-	-	41	270	133	-	-	-	41	270	133
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	115	-	-	104	-	-	219	-	-
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1	-	52	-	18	20	-	-	73	-	18
รวม	10,889	1,116	1,400	1,300	2,454	730	9	-	13,019	2,425	2,454
			3,754			9			4,879		
	12,005		5,154			739			17,898		
ร้อยละ	90.70	9.30	27.16	25.22	47.61	98.78	1.22	-	72.74	13.55	13.71
			72.84			1.22			27.26		
	100.00		100.00			100.00			100.00		

หมายเหตุ - ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 4, 5

● **เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2554**

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2554 พบว่า ในภาคการศึกษาที่ 1/2554 มหาวิทยาลัยมีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดคิดเป็นร้อยละ 97.25 ของแผน ทั้งนี้ นักศึกษาระดับปริญญาโทมีจำนวนใกล้เคียงกับแผน ส่วนในระดับปริญญาตรีและปริญญาเอกมีจำนวนสูงกว่าแผนเล็กน้อย กล่าวคือ ระดับปริญญาตรีคิดเป็นร้อยละ 102.17 ระดับปริญญาโทร้อยละ 86.91 และระดับปริญญาเอกร้อยละ 101.93 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาทั้งหมดกับแผนปี 2554

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง	แผน	จริง
คณะครุศาสตร์ฯ	3,683	3,781	1,034	840	51	54	4,768	4,675
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	185	138	86	91	271	229
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	642	643	1,643	1,728	18	11	2,303	2,382
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	376	327	137	135	513	462
คณะวิทยาศาสตร์	1,657	1,639	223	142	104	105	1,984	1,886
คณะวิศวกรรมศาสตร์	5,163	5,340	1,552	1,142	198	193	6,913	6,675
คณะศิลปศาสตร์	-	-	91	75	19	17	110	92
คณะสถาปัตยกรรมฯ	594	601	45	65	-	-	639	666
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	85	68	14	9	99	77
บัณฑิตวิทยาลัย การจัดการฯ	-	-	502	444	-	-	502	444
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานฯ	-	-	105	115	78	104	183	219
วิทยาลัยสหวิทยาการ	11	1	89	70	20	20	120	91
รวม	11,750	12,005	5,930	5,154	725	739	18,405	17,898
ร้อยละ	100.00	102.17	100.00	86.91	100.00	101.93	100.00	97.25

ที่มา งานวางแผนและยุทธศาสตร์ กองแผนงาน

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษารับจริงระดับบัณฑิตศึกษาเป็นข้อมูลรวมนักศึกษาที่รับเพิ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2553

ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553

ในปี 2554 นี้ มีผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2553 จำนวนทั้งสิ้น 3,823 คน ทั้งนี้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 2,551 คน หรือร้อยละ 66.73 และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,272 คน หรือร้อยละ 33.27 แบ่งเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 1,200 คน หรือร้อยละ 31.39 และระดับปริญญาเอก จำนวน 72 คน หรือร้อยละ 1.88 (รายละเอียดดังในตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามระดับการศึกษา

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี					ป.โท	ป.เอก	รวม
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อห้อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ/สองภาษา)	หลักสูตร 4/5 ปี	รวม			
คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรมฯ	344	1	-	431	776	193	4	973
คณะทรัพยากรชีวภาพ	-	-	-	-	-	46	9	55
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	134	134	299	1	434
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม และวัสดุ	-	-	-	-	-	70	19	89
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	389	389	31	16	436
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	1	100	1,000	1,101	261	14	1,376
คณะศิลปศาสตร์	-	-	-	-	-	6	-	6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	151	151	10	-	161
สถาบันวิทยาการ หุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	-	-	25	-	25
บัณฑิตวิทยาลัย- การจัดการฯ	-	-	-	-	-	230	-	230
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	-	-	-	18	8	26
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	-	-	-	11	1	12
รวมทั้งสิ้น	344	2	100	2,105	2,551	1,200	72	3,823
						1,272		
ร้อยละ	9.00	0.05	2.62	55.06	66.73	31.39	1.88	100.00
						33.27		

หมายเหตุ - นับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2553 (ไม่นับรวมผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรรวม ทั้งผู้ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2554 หรือปีก่อนหน้านี้)
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ข ตารางที่ 7

● **ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา**

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาข้างต้น เป็นจำนวนรวมของผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาและผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา โดยในระดับปริญญาตรีมีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาจำนวน 2,166 คน หรือร้อยละ 84.91 ส่วนผู้ที่สำเร็จการศึกษาเกินเวลามีจำนวน 385 คน หรือร้อยละ 15.09 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละกลุ่ม พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง) มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาสูงสุทธ้อยู่ 95.93 รองลงมาคือ หลักสูตร 4 และ 5 ปี ร้อยละ 84.85 ส่วนหลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) มีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาต่ำที่สุดคิดเป็นร้อยละ 49.02 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.1)

**ตารางที่ 17.1 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2553
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	330	14	1	-	397	34	728	48
คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ	-	-	-	-	2	132	2	132
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	-	-	368	21	368	21
คณะวิศวกรรมศาสตร์	-	-	49	52	902	98	951	150
คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์	-	-	-	-	117	34	117	34
รวม	330	14	50	52	1,786	319	2,166	385
	344		102		2,105		2,551	
ร้อยละ	95.93	4.07	49.02	50.98	84.85	15.15	84.91	15.09
	100.00		100.00		100.00		100.00	

หมายเหตุ - ข้อมูลโดยละเอียดในระดับสาขาวิชาได้ในเอกสาร “ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2553 และภาคการศึกษาที่ 1/2554” จัดทำโดยส่วนทะเบียนและประเมินผล

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ในภาพรวมเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา จำนวน 538 คน หรือร้อยละ 42.30 และเป็นผู้สำเร็จการศึกษาเกินเวลา จำนวน 734 คน หรือร้อยละ 57.70 และเมื่อพิจารณาผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลาในแต่ละระดับการศึกษา พบว่า ระดับปริญญาโท มีผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา ร้อยละ 44.17 และระดับปริญญาเอก ร้อยละ 11.11 (รายละเอียดดังตารางที่ 17.2)

ตารางที่ 17.2 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553
จำแนกตามระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา (ตามเวลา/เกินเวลา)

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา	ตามเวลา	เกินเวลา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	113	80	-	4	113	84
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	16	30	-	9	16	39
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	41	258	-	1	41	259
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	28	42	-	19	28	61
คณะวิทยาศาสตร์	16	15	7	9	23	24
คณะวิศวกรรมศาสตร์	92	169	1	13	93	182
คณะศิลปศาสตร์	2	4	-	-	2	4
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	1	9	-	-	1	9
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม	11	14	-	-	11	14
บัณฑิตวิทยาลัยการ - จัดการและนวัตกรรม	210	20	-	-	210	20
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน พลังงานฯ	-	18	-	8	-	26
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	11	-	1	-	12
รวม	530	670	8	64	538	734
	1,200		72		1,272	
ร้อยละ	44.17	55.83	11.11	88.89	42.30	57.70
	100.00		100.00		100.00	

● ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยม

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2553 มีผู้ได้รับเกียรตินิยมทั้งสิ้น 350 คน หรือ ร้อยละ 13.72 ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากรุ่นปีการศึกษา 2552 ร้อยละ 2.12 ทั้งนี้เป็นผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งจำนวน 130 คน และเกียรตินิยมอันดับสองจำนวน 220 คน โดยคณะที่มีจำนวนร้อยละของผู้ที่ได้รับเกียรตินิยมสูงสุด 3 อันดับคือ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ร้อยละ 15.89 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศร้อยละ 15.67 และคณะวิศวกรรมศาสตร์ร้อยละ 14.53 (รายละเอียดดัง ตารางที่ 18)

ตารางที่ 18 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2553 ที่ได้รับเกียรตินิยม

หน่วย : คน

คณะ	ผู้สำเร็จระดับปริญญาตรีทั้งหมด	เกียรตินิยม			ร้อยละ	เพิ่ม / ลดจากปีที่ผ่านมา
		อันดับ 1	อันดับ 2	รวม		
คณะครุศาสตร์- อุตสาหกรรมฯ	776	19	78	97	12.50	3.48
คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ	134	12	9	21	15.67	2.98
คณะวิทยาศาสตร์	389	20	28	48	12.34	2.06
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,101	72	88	160	14.53	1.09
คณะสถาปัตยกรรม- ศาสตร์และการออกแบบ	151	7	17	24	15.89	1.98
รวม	2,551	130	220	350	13.72	2.12

● 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 ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี
ปีการศึกษา 2547 (รุ่นปีการศึกษา 2546) จำแนกตามหลักสูตรและปีที่เข้าศึกษา

หน่วย : ร้อยละ

ดัชนีบ่งชี้	หลักสูตร 2 ปี (เข้าปี กศ. 2543)	หลักสูตร 3 ปี (เข้าปี กศ. 2541)	หลักสูตร 4 ปี (เข้าปี กศ. 2539)	หลักสูตร 5 ปี (เข้าปี กศ. 2537)	รวม
นักศึกษาใหม่	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
ออกกลางคัน	9.85	13.93	13.38	22.45	12.59
ผู้สำเร็จการศึกษา					
- ตามกำหนด	77.19	82.59	71.65	65.31	74.47
- หลังกำหนด	12.96	3.48	14.97	12.24	12.94
ออกเนื่องจากใช้เวลายกเกินกำหนด	-	-	-	-	-
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 มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 21.74 และสำเร็จการศึกษาหลังกำหนด ร้อยละ 30.43 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 1.54 ปี

ส่วนในระดับปริญญาโท จากจำนวนนักศึกษาที่เข้าใหม่คิดรวมเป็นร้อยละ 100 มีนักศึกษาออกกลางคัน ร้อยละ 19.30 มีผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนด ร้อยละ 13.45 สำเร็จการศึกษาหลังกำหนด ร้อยละ 44.83 และออกเนื่องจากใช้เวลายกเกินกำหนด ร้อยละ 22.42 ทั้งนี้ใช้ระยะเวลาในการศึกษาจนสำเร็จเฉลี่ย 2.95 ปี

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

ตารางที่ 20 ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิตของผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา
รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542

หน่วย : ร้อยละ

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

หมายเหตุ * อัตราส่วนรวมกันเท่ากับ 1

- ดูรายละเอียดในหนังสือ "ประสิทธิภาพการผลิตบัณฑิต ระดับบัณฑิตศึกษา รุ่นรับเข้าศึกษาปีการศึกษา 2542"

● การสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา

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

ผลการสำรวจในปีล่าสุด ได้แก่ การสำรวจข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษารุ่นปีการศึกษา 2552 ซึ่งเป็นการสำรวจหลังจากนักศึกษาจบการศึกษาแล้วเป็นระยะเวลา 4-8 เดือน ผลสำรวจพบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีงานทำร้อยละ 62.95 ยังไม่ทำงานและอื่นๆ ร้อยละ 23.22 และศึกษาต่อร้อยละ 13.83 โดยผู้ที่มีการมีงานทำได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเฉลี่ย 15,929 บาท

ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มีงานทำร้อยละ 87.54 ยังไม่ทำงานและอื่นๆ ร้อยละ 8.77 และศึกษาต่อร้อยละ 3.69 โดยผู้ที่มีการมีงานทำมีเงินเดือนเฉลี่ย 24,659 บาท และเพื่อเปรียบเทียบภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ขอนำเสนอรายละเอียดดังตารางที่ 21

หมายเหตุ การสำรวจรุ่นปีการศึกษา 2553 อยู่ระหว่างดำเนินการ

ตารางที่ 21 ผลสำรวจภาวะการทำงานของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2548 – 2552

หน่วย : ร้อยละ

รุ่นปีการศึกษา (ปีรับปริญญา)	2548 (พ.ย.2549)	2549 (ก.พ.51)	2550 (ต.ค.51)	2551 (พ.ย.52)	2552 (พ.ย.53)
สำรวจหลังสำเร็จการศึกษา	8 เดือน	6 -11 เดือน	4 -7 เดือน	4 -8 เดือน	4 -13 เดือน *
ระดับปริญญาตรี					
● มีงานทำ	79.04	74.42	72.75	72.61	62.95
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท)	14,190	17,540	15,901	14,677	15,929
● ยังไม่ทำงานและอื่นๆ	9.37	13.61	15.14	12.18	23.22
● ศึกษาต่อ	11.59	11.97	12.11	15.21	13.83
ระดับบัณฑิตศึกษา					
● มีงานทำ	93.74	89.60	90.25	89.17	87.54
เงินเดือนตั้งต้นเฉลี่ย (บาท)	21,060	26,800	22,571	22,773	24,659
● ยังไม่ทำงานและอื่นๆ	3.62	6.82	7.82	7.76	8.77
● ศึกษาต่อ	2.65	3.58	1.93	3.07	3.69

หมายเหตุ * ผู้สำเร็จการศึกษารอกข้อมูลออนไลน์ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2553 – เมษายน 2554

● การติดตามผลการทำงานของบัณฑิตและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

นอกจากการสำรวจภาวะการทำงานทำ ซึ่งสำรวจทันทีภายหลังจบการศึกษาแล้ว 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) โดยได้เริ่มติดตามผลในเดือนมีนาคม 2553 - เดือนกุมภาพันธ์ 2554 หรือหลังจากวันที่สำรวจภาวะการทำงานทำไปแล้วประมาณ 2 ปี

ทั้งนี้ในส่วนของการติดตามผลการทำงานและผลการศึกษาต่อของบัณฑิต ระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2550 บัณฑิตได้ตอบแบบสอบถามในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง พบว่า ในระดับปริญญาตรีมีจำนวนบัณฑิตที่ยังไม่ทำงานลดลง และมีจำนวนบัณฑิตที่ได้งานทำเพิ่มขึ้น ประมาณร้อยละ 12.74 ส่วนในระดับบัณฑิตศึกษา มีอัตราการทำงานคงที่ โดยมีอัตราการศึกษาต่อเพิ่มขึ้น รายละเอียดดังตารางที่ 22

ตารางที่ 22 เปรียบเทียบผลสำรวจบัณฑิตที่มีงานทำ 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
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม 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 รายละเอียดตารางที่ 23 - 24

ตารางที่ 23 เปรียบเทียบผลสำรวจเงินเดือนของบัณฑิตระหว่างปีที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร กับผลสำรวจระยะ 2 ปีหลังสำเร็จการศึกษา

หน่วย : บาท

คณะ	ผลสำรวจเงินเดือนเฉลี่ย ในวันรับพระราชทานปริญญา		ผลสำรวจเงินเดือนเฉลี่ย 2 ปี หลังสำเร็จการศึกษา	
	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา	ปริญญาตรี	บัณฑิตศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	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 / ผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตทั้งในระดับ ปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาซึ่งได้ประเมินไว้ใน 5 ด้าน คือ 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม 2.ด้านทักษะ ความรู้ 3.ด้านทักษะทางปัญญา 4.ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5.ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข พบว่าในแต่ละด้านมีผลสำรวจ ดังรายละเอียดในตารางที่ 27 - 31

ตารางที่ 27 ผลสำรวจความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาที่มีต่อบัณฑิต มจร. ในด้านคุณธรรม จริยธรรม

คุณลักษณะ	ระดับปริญญาตรี			ระดับบัณฑิตศึกษา		
	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับความ พึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย	ส่วน เบี่ยงเบน	ระดับความ พึงพอใจ
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. ความเอื้อเฟื้อต่อเพื่อนร่วมงาน	3.98	0.74	มาก	3.94	0.72	มาก
9. การรักษาผลประโยชน์ของหน่วยงาน	3.88	0.74	มาก	3.92	0.61	มาก
10. การรักษาชื่อเสียงหรือความลับของ หน่วยงาน	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 2554**

เมื่อเปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2553 (ผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553) พบว่า ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 80.86 ของแผน ทั้งนี้จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีจำนวนเป็นไปตามแผนมากที่สุด ร้อยละ 84.69 ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก มีจำนวนต่ำกว่าแผนมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 60.50 ของแผน (รายละเอียดดังตารางที่ 32)

ตารางที่ 32 เปรียบเทียบจำนวนผู้สำเร็จการศึกษากับแผนปี 2554

หน่วย : คน

คณะ	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง	แผน	จบจริง
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	898	776	181	193	6	4	1,085	973
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	-	-	45	46	13	9	58	55
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	138	134	520	299	2	1	660	434
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อม และวัสดุ	-	-	70	70	33	19	103	89
คณะวิทยาศาสตร์	404	389	34	31	13	16	451	436
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,324	1,101	382	261	33	14	1,739	1,376
คณะศิลปศาสตร์	-	-	12	6	3	-	15	6
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	248	151	15	10	-	-	263	161
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม	-	-	25	25	1	-	26	25
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ- และนวัตกรรม	-	-	276	230	-	-	276	230
บัณฑิตวิทยาลัยร่วม- ด้านพลังงานฯ	-	-	8	18	6	8	14	26
วิทยาลัยสหวิทยาการ	-	-	29	11	9	1	38	12
รวม	3,012	2,551	1,597	1,200	119	72	4,728	3,823
ร้อยละ	100.00	84.69	100.00	75.14	100.00	60.50	100.00	80.86

ที่มา งานวางแผนและยุทธศาสตร์ กองแผนงาน

๙๐ รายละเอียดจำนวนนักศึกษาในแต่ละคณะและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2554 ดูในภาคผนวก ข ๙๑

บุคลากร

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554

ในปี 2554 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 2,200 คน (สำรวจ ณ ภาคการศึกษาที่ 1/2554) โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2553 จำนวน 64 คน ทั้งนี้แบ่งบุคลากรออกเป็น 5 กลุ่มหลัก ได้แก่ กลุ่มข้าราชการ กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ กลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น และกลุ่มลูกจ้าง ทั้งนี้กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ จะนับบุคลากรที่ปฏิบัติงานอยู่ในหน่วยงาน 5 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดุสิตวิทยาลัย ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และหอพักนักศึกษา ส่วนบุคลากรนิติบุคคลอื่น นับบุคลากรใน 3 หน่วยงาน ได้แก่ สมาคมนักศึกษาเก่า สหกรณ์ร้านค้า มจธ. และสหกรณ์ออมทรัพย์ มจธ.

เมื่อพิจารณาจำนวนและสัดส่วนบุคลากรแต่ละกลุ่ม พบว่า **กลุ่มข้าราชการ** มีบุคลากร จำนวน 185 คน หรือร้อยละ 8.41 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (ลดลงจากปี 2553 จำนวน 10 คน) **กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย** มีจำนวน 1,092 คน หรือร้อยละ 49.64 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2553 จำนวน 33 คน) **กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ** มีจำนวน 137 คน หรือร้อยละ 6.23 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2553 จำนวน 11 คน) **กลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น** มีจำนวน 16 คน หรือร้อยละ 0.73 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2553 จำนวน 1 คน) และ**กลุ่มลูกจ้าง** มีจำนวน 770 คน หรือร้อยละ 35.00 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (เพิ่มขึ้นจากปี 2553 จำนวน 29 คน)

เมื่อจำแนกบุคลากรแต่ละกลุ่มตามสายงาน พบว่า**บุคลากรกลุ่มข้าราชการ** ซึ่งในปีนี้มีมีการเปลี่ยนแปลงชื่อสายงาน โดยแบ่งเป็น **ข้าราชการประเภทวิชาการ** (สาย ก เดิม) (สายวิชาการหรืออาจารย์) จำนวน 117 คน หรือร้อยละ 63.24 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด **ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ** (สาย ข เดิม) (สายบริการทางวิชาการ) จำนวน 28 คน หรือร้อยละ 15.14 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด และ **ข้าราชการประเภททั่วไป** (สาย ค เดิม) (สายบริหารและธุรการ) จำนวน 40 คน หรือร้อยละ 21.62 ของจำนวนข้าราชการทั้งหมด

บุคลากรกลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย แบ่งเป็น **พนักงานสายวิชาการ** (อาจารย์/นักวิจัย) จำนวน 558 คน หรือร้อยละ 51.10 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด และ**พนักงานสายวิชาชีพอื่น** (เจ้าหน้าที่) 534 คน หรือร้อยละ 48.90 ของจำนวนพนักงานทั้งหมด

บุคลากรกลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ แบ่งเป็น **พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์ / นักวิจัย** จำนวน 16 คน หรือร้อยละ 11.68 ของจำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษทั้งหมด **พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายผู้ช่วยทางวิชาการ/บริหาร** จำนวน 98 คน หรือร้อยละ 71.53 ของจำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษทั้งหมด และ**พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษกลุ่มชาวต่างประเทศ** จำนวน 23 คน หรือร้อยละ 16.79 ของจำนวนพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษทั้งหมด ส่วน**บุคลากรในกลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น** ซึ่งเป็นบุคลากรในสายผู้ช่วยทางวิชาการ /บริหาร ทั้งหมด มีจำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 100

บุคลากรกลุ่มลูกจ้าง แบ่งเป็น **ลูกจ้างประจำ** จำนวน 88 คน หรือร้อยละ 11.43 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด และ**ลูกจ้างมหาวิทยาลัย** จำนวน 682 คน หรือร้อยละ 88.57 ของจำนวนลูกจ้างทั้งหมด ทั้งนี้ลูกจ้าง

มหาวิทยาลัยยังจำแนกเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัยตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 72 คน หรือร้อยละ 10.56 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด ลูกจ้างมหาวิทยาลัยตำแหน่งนักวิจัย จำนวน 50 คน หรือร้อยละ 7.33 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด ลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยทางวิชาการ/บริหาร จำนวน 511 คน หรือร้อยละ 74.93 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศ จำนวน 38 คน หรือร้อยละ 5.57 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด และลูกจ้างมหาวิทยาลัยสายผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัย จำนวน 11 คน หรือร้อยละ 1.61 ของจำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 1)

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามสถานภาพและสายงานที่ปฏิบัติ

สถานภาพและสายงาน	จำนวน (คน)	ร้อยละของบุคลากรที่มีสถานภาพเดียวกัน	ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด
ข้าราชการ	185	100.00	8.41
ประเภทวิชาการ	117	63.24	5.32
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ	28	15.14	1.27
- นักวิจัย	4	2.16	0.18
- อื่นๆ	24	12.97	1.09
ประเภททั่วไป	40	21.62	1.82
พนักงานมหาวิทยาลัย	1,092	100.00	49.64
สายวิชาการ	558	51.10	25.36
- อาจารย์	487	44.60	22.14
- นักวิจัย	71	6.50	3.23
สายวิชาชีพอื่น	534	48.90	24.27
พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ	137	100.00	6.23
อาจารย์	13	9.49	0.59
นักวิจัย	3	2.19	0.14
ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	98	71.53	4.45
ชาวต่างประเทศ	23	16.79	1.05
บุคลากรชนิดบุคคลอื่น	16	100.00	0.73
ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	16	100.00	0.73
ลูกจ้าง	770	100.00	35.00
ลูกจ้างประจำ	88	11.43	4.00
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	682	88.57	31.00
- อาจารย์	72	10.56	3.27
- นักวิจัย	50	7.33	2.27
- ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	511	74.93	23.23
- ชาวต่างประเทศ	38	5.57	1.73
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	11	1.61	0.50
รวม	2,200		100.00

● จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

เมื่อนำจำนวนบุคลากรเฉพาะในกลุ่มข้าราชการ กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และกลุ่มบุคลากรนิติบุคคลอื่น มาจำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ พบว่ามีบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน และการวิจัย (อาจารย์และนักวิจัย) จำนวน 699 คน หรือร้อยละ 48.88 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่นทั้งหมด

หากนำจำนวนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยข้างต้น รวมกับบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยในกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัยอีก 167 คน บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและการวิจัยทั้งหมดในมหาวิทยาลัยจะรวมเป็น 866 คน หรือร้อยละ 39.36 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ส่วนบุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุน (เจ้าหน้าที่) ในกรณีที่ไม่นรวมบุคลากรในกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัยมีจำนวน 731 คน หรือร้อยละ 51.12 ของจำนวนข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่นทั้งหมด แต่หากรวมบุคลากรในกลุ่มลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนอีก 515 คนและลูกจ้างประจำ จำนวน 88 คน บุคลากรที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายสนับสนุนทั้งหมดในมหาวิทยาลัยจะรวมเป็น 1,334 คน หรือร้อยละ 60.64 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

สถานภาพและลักษณะงาน	ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน / การวิจัย		ปฏิบัติหน้าที่สายสนับสนุน	รวม (คน)
	อาจารย์	นักวิจัย		
ข้าราชการ	117	4	64	185
ประเภทวิชาการ	117	-	-	117
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ	-	4	24	28
ประเภททั่วไป	-	-	40	40
พนักงานมหาวิทยาลัย	487	71	534	1,092
สายวิชาการ	487	71	-	558
สายวิชาชีพอื่น	-	-	534	534
พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ	17	3	117	137
พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ	13	3	98 ⁽¹⁾	114
พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ (ชาวต่างประเทศ)	4	-	19 ⁽²⁾	23
บุคลากรนิติบุคคลอื่น	-	-	16	16
ลูกจ้าง	113	54	603	770
ลูกจ้างประจำ	-	-	88	88
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	113	54	515	682
- ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	72	50	511	633
- ลูกจ้างชาวต่างประเทศ	32	4	2	38
- ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ	9	-	2	11
รวมเฉพาะข้าราชการ / พนักงาน / พนักงานลักษณะพิเศษ และนิติบุคคลอื่น	621	78	731	1,430
ร้อยละ	48.88		51.12	100.00
รวมบุคลากรทุกประเภท	734	132	1,334	2,200
ร้อยละ	39.36		60.64	100.00

หมายเหตุ ⁽¹⁾ รวมบุคลากรของโรงเรียนครุศึกษาลัย (ตำแหน่งครู) จำนวน 44 คน ⁽²⁾ ชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนครุศึกษาลัย

● จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

เมื่อพิจารณาการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ทั้งข้าราชการประเภทวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์ และลูกจ้างมหาวิทยาลัย ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (รวมชาวต่างประเทศและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ) จำนวนทั้งหมด 734 คน พบว่า มีผู้ดำรงตำแหน่งอาจารย์มากที่สุด 399 คน (ร้อยละ 54.36) รองลงมาดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ 187 คน (ร้อยละ 25.48) รองศาสตราจารย์ 132 คน (ร้อยละ 17.98) และศาสตราจารย์ 16 คน (ร้อยละ 2.18)

เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างจำนวนอาจารย์ต่อจำนวนผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อจำนวนรองศาสตราจารย์และต่อจำนวนศาสตราจารย์ พบว่าเท่ากับ 5.4 : 2.5 : 1.8 : 0.2 เท่ากับปีที่ผ่านมา โดยคณะที่บุคลากรสายอาจารย์มีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการสูงกว่าคณะอื่นๆ 3 อันดับแรก (เปรียบเทียบเฉพาะคณะที่มีจำนวนอาจารย์ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป) ได้แก่ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ และบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (รายละเอียดตั้งตารางที่ 3)

ตารางที่ 3 จำนวนและสัดส่วนบุคลากรสายอาจารย์ (รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2554
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / หน่วยงาน	จำนวน อ.และ ผศ.			จำนวน รศ. และ ศ.			รวม ทั้งสิ้น	อ. : ผศ. : รศ. : ศ.
	อ.	ผศ.	รวม	รศ.	ศ.	รวม		
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	70	19	89	16	-	16	105	6.7 : 1.8 : 1.5 : 0
คณะทรัพยากรชีวภาพฯ	6	14	20	12	-	12	32	1.9 : 4.4 : 3.8 : 0
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	32	7	39	4	-	4	43	7.4 : 1.6 : 0.9 : 0
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	10	13	23	11	5	16	39	2.6 : 3.3 : 2.8 : 1.3
คณะวิทยาศาสตร์	57	27	84	18	1	19	103	5.5 : 2.6 : 1.7 : 0
คณะวิศวกรรมศาสตร์	91	79	170	52	6	58	228	4.0 : 3.5 : 2.3 : 0.3
คณะศิลปศาสตร์	42	14	56	3	-	3	59	7.1 : 2.4 : 0.5 : 0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	50	3	53	-	-	-	53	9.4 : 0.6 : 0 : 0
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	4	1	5	2	-	2	7	5.7 : 1.4 : 2.9 : 0
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการฯ	9	6	15	6	2	8	23	3.9 : 2.6 : 3 : 1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	5	3	8	7	2	9	17	2.9 : 1.8 : 4.1 : 1.2
วิทยาลัยสหวิทยาการ	8	-	8	-	-	-	8	10.0 : 0 : 0 : 0
สถาบันการเรียนรู้	8	-	8	1	-	1	9	8.9 : 0 : 1.1 : 0
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ	-	-	-	-	-	-	-	0 : 0 : 0 : 0
ศูนย์บริการทางการศึกษา ราชบุรี	6	1	7	-	-	-	7	8.6 : 1 : 0 : 0
ศูนย์บริการทางการศึกษา ในเมือง	1	-	1	-	-	-	1	10.0 : 0 : 0 : 0
รวม	399	187	586	132	16	148	734	5.4 : 2.5 : 1.8 : 0.2
ร้อยละ	54.36	25.48	79.84	17.98	2.18	20.16	100.00	

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในภาคผนวก ก ตารางที่ 2, 11, 14

● **จำนวนบุคลากรทั้งหมด จำแนกตามวุฒิการศึกษา**

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ บุคลากรสายอาจารย์ (ทั้งข้าราชการ ประเภทวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการที่มีตำแหน่งอาจารย์ และพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะ พิเศษสายอาจารย์) จำนวนทั้งหมด 617 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาเอกมากที่สุด 413 คน (ร้อยละ 66.94) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 187 คน (ร้อยละ 30.31) และระดับปริญญาตรี 17 คน (ร้อยละ 2.76) ทั้งนี้จำนวนบุคลากรสายอาจารย์ทั้งหมดได้นับรวมผู้ที่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อทั้งภายในและต่างประเทศ โดย วุฒิการศึกษาที่ปรากฏเป็นวุฒิเดิมก่อนการลาศึกษาต่อ และเมื่อเทียบสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสาย อาจารย์ ปริญญาตรี : ปริญญาโท : ปริญญาเอก จึงเท่ากับ 0.3 : 3.0 : 6.7 (ปี 2553 เท่ากับ 0.3 : 3.1 : 6.6)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย (ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (กลุ่ม นักวิจัย) พนักงานสายวิชาการที่มีตำแหน่งนักวิจัย และพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษที่มีตำแหน่งนักวิจัย จำนวนทั้งหมด 78 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาโทมากที่สุด 53 คน (ร้อยละ 67.95) รองลงมาคือ ระดับปริญญาเอก 24 คน (ร้อยละ 30.77) และระดับปริญญาตรี 1 คน (ร้อยละ 1.28)

ส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายเจ้าหน้าที่ (ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (กลุ่มอื่น ๆ) ข้าราชการประเภททั่วไป พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่น พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะ พิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น) จำนวนทั้งหมด 712 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 431 คน (ร้อยละ 60.53) รองลงมาคือ ระดับปริญญาโท 210 คน (ร้อยละ 29.49) ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี 67 คน (ร้อยละ 9.41) และระดับปริญญาเอก 4 คน (ร้อยละ 0.56)

วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายลูกจ้างมหาวิทยาลัย ทั้งผู้ที่ปฏิบัติงานสายอาจารย์ นักวิจัย เจ้าหน้าที่ (ผู้ช่วยทางวิชาการ/บริหาร) และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ จำนวนทั้งหมด 644 คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ใน ระดับปริญญาตรีมากที่สุด 363 คน (ร้อยละ 56.37) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 173 คน (ร้อยละ 26.86) ระดับ ต่ำกว่าปริญญาตรี 93 คน (ร้อยละ 14.44) และระดับปริญญาเอก 15 คน (ร้อยละ 2.33)

สำหรับวุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศ ทั้งพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และลูกจ้าง มหาวิทยาลัย จำนวนทั้งหมด 61คน มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรีมากที่สุด 25 คน (ร้อยละ 40.98) รองลงมาคือระดับปริญญาโท 24 คน (ร้อยละ 39.34) ระดับปริญญาเอก 11 คน (ร้อยละ 18.03) และระดับต่ำกว่า ปริญญาตรี 1 คน (ร้อยละ 1.64) (รายละเอียดดังตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามวุฒิการศึกษา

สายงานและสถานภาพ	ต่ำกว่า		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
อาจารย์	-	-	17	2.76	187	30.31	413	66.94	617	100.00
ข้าราชการประเภทวิชาการ	-	-	6	5.13	38	32.48	73	62.39	117	100.00
พนักงานฯ สายวิชาการ (อาจารย์)	-	-	11	2.26	149	30.60	327	67.15	487	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ	-	-	-	-	-	-	13	100.00	13	100.00
นักวิจัย	-	-	1	1.28	53	67.95	24	30.77	78	100.00
ข้าราชการประเภทวิชาเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (นักวิจัย)	-	-	-	-	3	75.00	1	25.00	4	100.00
พนักงานฯ สายวิชาการ (นักวิจัย)	-	-	1	1.41	50	70.42	20	28.17	71	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ (นักวิจัย)	-	-	-	-	-	-	3	100.00	3	100.00
เจ้าหน้าที่	67	9.41	431	60.53	210	29.49	4	0.56	712	100.00
ข้าราชการประเภทวิชาเฉพาะ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (อื่น ๆ)	-	-	18	75.00	6	25.00	-	-	24	100.00
ข้าราชการประเภททั่วไป	11	27.50	25	62.50	4	10.00	-	-	40	100.00
พนักงานฯ สายวิชาอื่น	35	6.55	330	61.80	165	30.90	4	0.75	534	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ	13	13.27	51	52.04	34	34.69	-	-	98 ⁽¹⁾	100.00
บุคลากรนิติบุคคลอื่น	8	50.00	7	43.75	1	6.25	-	-	16	100.00
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	93	14.44	363	56.37	173	26.86	15	2.33	644	100.00
อาจารย์	-	-	12	16.67	54	75.00	6	8.33	72	100.00
นักวิจัย	-	-	3	6.00	43	86.00	4	8.00	50	100.00
ผู้ช่วยทางวิชาการ/บริหาร	93	18.20	344	67.32	74	14.48	-	-	511	100.00
ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ	-	-	4	36.36	2	18.18	5 ⁽²⁾	45.45	11	100.00
ชาวต่างประเทศ	1	1.64	25	40.98	24	39.34	11	18.03	61	100.00
พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ	-	-	14 ⁽³⁾	60.87	5 ⁽³⁾	21.74	4	17.39	23	100.00
ลูกจ้างมหาวิทยาลัย	1	2.63	11 ⁽⁴⁾	28.95	19 ⁽⁴⁾	50.00	7	18.42	38	100.00
รวม	161	7.62	837	39.63	647	30.63	467	22.11	2,112	100.00
สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร ต่ำกว่าปริญญาตรี + ปริญญาตรี : โท : เอก = 4.7 : 3.1 : 2.2										

- หมายเหตุ
- (1) รวมบุคลากรของโรงเรียนครุศึกษาลักษณ์ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน (ตำแหน่งครู) จำนวน 44 คน
 - (2) ลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ) ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนมี 2 คน (วุฒิปริญญาเอก)
 - (3) พนักงานฯ ลักษณะพิเศษ (ชาวต่างประเทศ) ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนมี 19 คน (วุฒิปริญญาตรี 14 / ปริญญาโท 5 คน)
 - (4) ลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ชาวต่างประเทศ) ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนมี 6 คน (วุฒิปริญญาตรี 2 คน / ปริญญาโท 4 คน)
- ไม่รวมวุฒิการศึกษามูลนิธิที่เป็นลูกจ้างประจำ จำนวน 88 คน
- ดูรายละเอียดในภาคผนวก ค ตารางที่ 3, 4, 6, 7, 11, 13

● จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำแนกตามระดับ

สำหรับบุคลากรของมหาวิทยาลัยที่มีสถานภาพข้าราชการจะมีการจำแนกระดับตามประเภทตำแหน่ง ส่วนบุคลากรที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยจะไม่มีกรจำแนกระดับ แต่จะมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้) โดยข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (สาย ข เดิม) ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 28 คน ส่วนใหญ่อยู่ในระดับชำนาญการมากที่สุด จำนวน 16 คน (ร้อยละ 66.67) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติการจำนวน 5 คน (ร้อยละ 20.83) และระดับชำนาญการพิเศษจำนวน 3 คน (ร้อยละ 12.50)

ส่วนข้าราชการประเภททั่วไป (สาย ค เดิม) ส่วนใหญ่อยู่ในระดับชำนาญงานมากที่สุดจำนวน 29 คน (ร้อยละ 72.50) รองลงมาอยู่ในระดับปฏิบัติงานจำนวน 11 คน (ร้อยละ 27.50) (รายละเอียดดังตารางที่ 5.1 - 5.2)

ตารางที่ 5.1 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับ

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ระดับ					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
ประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ						
- นักวิจัย	-	4	-	-	-	4
- อื่นๆ	5	16	3	-	-	24
รวมทั้งสิ้น	5	20	3	-	-	28
ร้อยละ	17.86	71.43	10.71	-	-	100.00

ตารางที่ 5.2 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ ประเภททั่วไป ปีการศึกษา 2554 จำแนกตามระดับ

หน่วย : คน

ข้าราชการ	ระดับ			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
ประเภททั่วไป	11	29	-	40
ร้อยละ	27.50	72.50	-	100.00

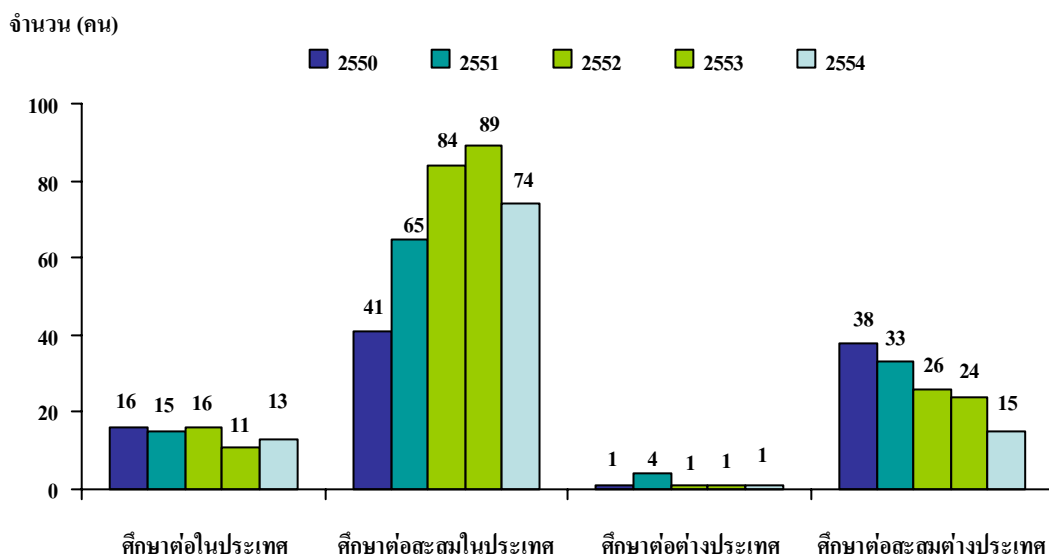
หมายเหตุ รายละเอียดดูในภาคผนวก ค ตารางที่ 5, 8, 9

● จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อ

จากจำนวนบุคลากรทั้งหมด 2,200 คน ที่นำเสนอมาข้างต้น ได้นับรวมจำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งในและต่างประเทศไว้ด้วย โดยในปีงบประมาณ 2554 มีจำนวนสะสมของผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อทั้งสิ้น 89 คน หรือร้อยละ 4.05 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด โดยเป็นผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศจำนวน 74 คน หรือร้อยละ 83.15 ของจำนวนผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 3.36 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ที่ลาศึกษาต่อในประเทศเป็นผู้ที่ลาศึกษาในเวลาราชการที่ลาศึกษาต่อบางส่วนจำนวน 1 คน โดยในปีนี้มีผู้ที่ลาศึกษาต่อเต็มเวลา ส่วนจำนวนของผู้ที่ลาศึกษาออกเวลาราชการ มีจำนวน 12 คน และในส่วนของผู้ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ มีจำนวนสะสม 15 คน หรือร้อยละ 16.85 ของผู้ที่ลาศึกษาต่อทั้งหมด และคิดเป็นร้อยละ 0.68 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

เมื่อพิจารณาจำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อในระยะ 5 ปี (ปีงบประมาณ 2550 - 2554) พบว่า จำนวนบุคลากรลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสมต่างประเทศ มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ ทั้งนี้เนื่องจากบุคลากรได้สำเร็จการศึกษาและทยอยเดินทางกลับมาปฏิบัติงานสม่ำเสมอในแต่ละปี (รายละเอียดดังแผนภูมิ)

จำนวนผู้ลาศึกษาต่อและลาศึกษาต่อสะสม ระหว่างปีงบประมาณ 2550 - 2554



ทั้งนี้เมื่อจำแนกผู้ที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อตามสายงานที่ปฏิบัติ พบว่า เป็นบุคลากรในสายอาจารย์และนักวิจัย จำนวน 27 คน หรือร้อยละ 30.34 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด ส่วนบุคลากรในสายเจ้าหน้าที่และลูกจ้างมหาวิทยาลัย มีจำนวน 48 คน และ 14 คน หรือร้อยละ 53.93 และ 15.73 ตามลำดับ (รายละเอียดดังตารางที่ 6)

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2554
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	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
สำนักวิจัยและบริการ- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	2	1	1	4	-	1	-	1	5
สำนักหอสมุด	-	-	6	-	6	-	-	-	-	6
สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ฯ	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	-	1	2	-	3	-	-	1	1	4
สทง.มจร. บางขุนเทียน	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3	-	6	4	13	1	-	-	1	14
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	4	4	8	2	-	-	2	10
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ	-	-	1	-	1	1	-	-	1	2
คณะวิทยาศาสตร์	5	-	3	1	9	-	-	-	-	9
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	-	5	-	8	2	-	-	2	10
คณะศิลปศาสตร์	2	-	-	1	3	1	-	-	1	4
รวม	13	3	44	14	74	7	4	4	15	89
ร้อยละของผู้ที่ลาศึกษาต่อ	14.61	3.37	49.44	15.73	83.15	7.87	4.49	4.49	16.85	100.00
ร้อยละของบุคลากรทั้งหมด	0.59	0.14	2.00	0.64	3.36	0.32	0.18	0.18	0.68	4.05

- หมายเหตุ**
- จำนวนข้างต้นรวมผู้ที่เริ่มลาศึกษาต่อในปี 2554 จำนวน 14 คน (ในประเทศ 13 คน และต่างประเทศ 1 คน) ทั้งนี้สำหรับผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ เป็นผู้ทีลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 1 คน (แบ่งเป็น ผู้ทีลาศึกษาเต็มเวลา จำนวน - คน และลาศึกษาต่อบางส่วน จำนวน 1 คน) และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 12 คน
 - ส่วนจำนวนสะสมของผู้ทีลาศึกษาต่อในประเทศจากจำนวนทั้งหมด 74 คน เป็นผู้ทีลาศึกษาในเวลาราชการ จำนวน 20 คน(แบ่งเป็น ผู้ทีลาศึกษาเต็มเวลา จำนวน 14 คน และลาศึกษาบางส่วน จำนวน 6 คน) และผู้ลาศึกษาออกเวลาราชการ จำนวน 54 คน

เมื่อจำแนกบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาตามระดับที่ศึกษาต่อจากจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด พบว่าเป็นผู้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี จำนวน 7 คน (ร้อยละ 7.87) ระดับปริญญาโท จำนวน 47 คน (ร้อยละ 52.81) ระดับปริญญาโท-เอก จำนวน 1 คน (ร้อยละ 1.12) และระดับปริญญาเอก จำนวน 34 คน (ร้อยละ 38.20) และหากนำจำนวนผู้ลาศึกษาต่อในระดับปริญญาโท-เอกรวมกับผู้ลาศึกษาต่อเฉพาะในระดับปริญญาเอก เพื่อนับจำนวนผู้ที่สำเร็จการศึกษาสูงสุดในระดับปริญญาเอกทั้งหมด จะได้เท่ากับ 35 คน หรือร้อยละ 39.32 ของจำนวนผู้ลาศึกษาต่อทั้งหมด (รายละเอียดดังตารางที่ 7)

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2554
จำแนกตามระดับที่ศึกษาต่อ

หน่วย : คน

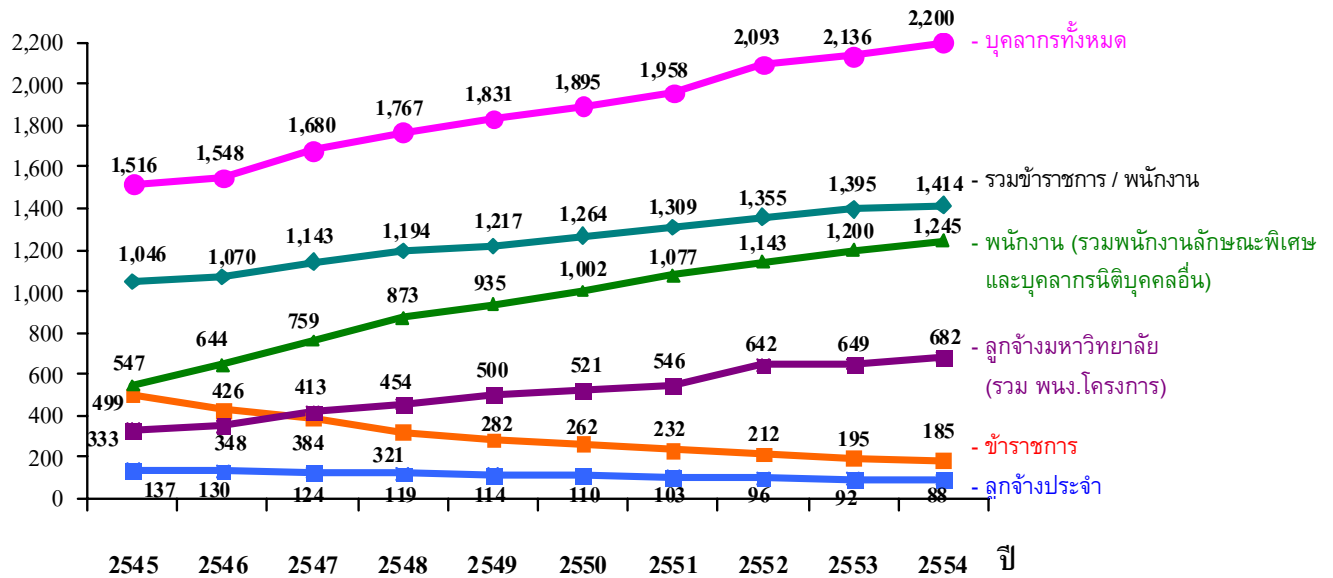
คณะ / หน่วยงาน	จำนวนผู้ลาศึกษาต่อในประเทศ				จำนวนผู้ลาศึกษาต่อต่างประเทศ			รวม
	ป.ตรี	ป.บัณฑิต	ป.โท	ป.เอก	ป.โท	ป.โท-เอก	ป.เอก	
สำนักงานอธิการบดี	2	-	14	1	-	-	2	19
สำนักคอมพิวเตอร์	-	-	1	-	-	-	-	1
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ฯ	-	-	2	2	-	-	1	5
สำนักหอสมุด	2	-	4	-	-	-	-	6
สถาบันการเรียนรู้	-	-	-	-	-	-	3	3
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	-	-	-	-	-	1	-	1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ	-	-	2	1	-	-	1	4
สนง. มจร. บางขุนเทียน	1	-	-	-	-	-	-	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	1	-	6	6	-	-	1	14
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	8	-	-	-	2	10
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	-	-	1	-	-	-	1	2
คณะวิทยาศาสตร์	-	-	4	5	-	-	-	9
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	-	4	3	-	-	2	10
คณะศิลปศาสตร์	-	-	1	2	-	-	1	4
รวมทั้งสิ้น	7	-	47	20	-	1	14	89
ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ	7.87	0.00	52.81	22.47	0.00	1.12	15.73	100.00

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

● เปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี

จำนวนบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2545 - 2554 จำแนกตามสถานภาพ

จำนวน (คน)



จากแผนภูมิข้างต้น เมื่อเปรียบเทียบภาพรวมจำนวนบุคลากรในระยะ 10 ปี (ปีการศึกษา 2545 -2554) พบว่า นับตั้งแต่มีการเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาลในเดือนมีนาคม 2541 ได้เริ่มมีบุคลากรเปลี่ยนสถานภาพจากข้าราชการเป็นพนักงานเป็นปีแรก ตั้งแต่ปีการศึกษา 2542 มีจำนวน 75 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 8.37 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมดในปีนั้น (ไม่รวมลูกจ้าง) และในเวลาต่อมาได้เพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยในปีการศึกษา 2554 จำนวนพนักงานคิดเป็นร้อยละ 56.59 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด

ทั้งนี้ในปีการศึกษา 2554 มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่เปลี่ยนสถานภาพเป็นพนักงาน (รวมกับบุคลากรที่รับเข้ามาใหม่) รวม 1,245 คน ทำให้ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่มีสถานภาพพนักงานสูงกว่าบุคลากรที่มีสถานภาพข้าราชการ จำนวน 1,060 คน

ส่วนจำนวนลูกจ้าง มหาวิทยาลัยควบคุมให้ไม่มีการจ้างลูกจ้างประจำเพิ่มตั้งแต่ก่อนเปลี่ยนรูปแบบเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับรัฐบาล และได้ใช้วิธีจ้างเหมาภาคเอกชนแทน เนื่องจากเล็งเห็นว่าช่วยประหยัดเงินงบประมาณในระยะยาว ตั้งแต่ปี 2542 มหาวิทยาลัยมีจำนวนลูกจ้างประจำลดลงเรื่อยๆ โดยเฉลี่ยลดลงปีละ 5 คน ปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีลูกจ้างประจำเพียง 88 คน

ในขณะเดียวกันในส่วนของจำนวนบุคลากรสายลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ลูกจ้างชั่วคราวเดิม) ได้มีการเพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็ว โดยมีการเพิ่มจำนวนกว่า 2 เท่า จากปีการศึกษา 2545 ซึ่งมีจำนวน 333 คน ได้เพิ่มเป็น 682 คน ในปีการศึกษา 2554 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

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 370 คน (ร้อยละ 55.16) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เฉลี่ย 169 คน (ร้อยละ 25.24) ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์เฉลี่ย 120 คน (ร้อยละ 17.84) และตำแหน่งศาสตราจารย์เฉลี่ย 12 คน (ร้อยละ 1.76) คิดเป็นสัดส่วนอาจารย์ต่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ต่อรองศาสตราจารย์ต่อศาสตราจารย์เฉลี่ย เท่ากับ 5.5 : 2.5 : 1.8 : 0.2 ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบกับสัดส่วนระหว่างผู้ที่ยังไม่มีตำแหน่งทางวิชาการกับผู้ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะ 5 ปี พบว่ามีสัดส่วนที่ดีขึ้น จากเดิมในปีการศึกษา 2550 มีสัดส่วน 5.7 : 4.3 เพิ่มขึ้นเป็น 5.4 : 4.6 ในปีการศึกษา 2554 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าบุคลากรสายอาจารย์มีการเสนอผลงานทางวิชาการอย่างสม่ำเสมอ ทำให้ได้รับตำแหน่งทางวิชาการในระดับที่สูงขึ้น (รายละเอียดดังตารางที่ 10)

ตารางที่ 10 จำนวนและสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายอาจารย์ ปีการศึกษา 2550 - 2554

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	จำนวนอาจารย์ ตามตำแหน่งทางวิชาการ				รวมทั้งสิ้น	อ. ต่อ ผศ. ต่อ รศ. ต่อ ศ.
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.		
2550	344	158	98	8	608	5.7 : 2.6 : 1.6 : 0.1
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	5.4 : 2.5 : 1.8 : 0.2
เฉลี่ย	370	169	120	12	670	5.5 : 2.5 : 1.8 : 0.2
ร้อยละ	55.16	25.24	17.84	1.76	100.00	

หมายเหตุ นับรวมอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย

● สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ในระยะ 5 ปี

เมื่อพิจารณาอัตราการเพิ่ม / ลดของสัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมดในมหาวิทยาลัย (กรณีไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ) ในระยะ 5 ปี พบว่า สัดส่วนของผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีต่อทุกวุฒิการศึกษาลดลงร้อยละ 3.27 เฉลี่ยลดลงปีละ 8.5 คน ผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรีลดลงร้อยละ 2.67 แต่จำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 3.5 คน ส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.66 เฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 14.0 คน และสัดส่วนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกซึ่งเพิ่มขึ้นมากที่สุดร้อยละ 5.27 มีจำนวนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นปีละ 28.3 คน ซึ่งนับเป็นแนวโน้มที่ดีที่บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีวุฒิการศึกษาสูงขึ้นอย่างสม่ำเสมอ (รายละเอียดดังตารางที่ 11)

ตารางที่ 11 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2550 - 2554 (ไม่รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2550	101	8.03	435	34.58	394	31.32	328	26.07	1,258	100.00
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	4.76	449	31.91	450	31.98	441	31.34	1,407	100.00
เพิ่ม / ลด	-34	-3.27	14	-2.67	56	0.66	113	5.27		
เฉลี่ยปีละ	-8.5		3.5		14.0		28.3			

หมายเหตุ รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศ)

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

ตารางที่ 12 วุฒิการศึกษาของบุคลากรทั้งหมด ปีการศึกษา 2550 - 2554 (รวมลูกจ้าง)

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2550	200	11.20	694	38.88	542	30.36	349	19.55	1,785	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-39	-3.58	143	0.75	105	0.27	118	2.56		
เฉลี่ยปีละ	-9.8		35.8		26.3		29.5			

หมายเหตุ นับรวมบุคลากรทุกประเภท (ยกเว้นวุฒิการศึกษาของลูกจ้างประจำ)

● สัดส่วนวุฒิการศึกษาของบุคลากร แต่ละสายงาน ในระยะ 5 ปี

บุคลากรสายอาจารย์ (ข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ เฉพาะข้าราชการประเภทวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ และพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์ (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย และชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) พบว่า ในระยะ 5 ปี บุคลากรสายอาจารย์มีวุฒิปริญญาตรี ลดลงร้อยละ 2.50 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทมีจำนวนลดลง ร้อยละ 8.46 โดยผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นสูงถึง ร้อยละ 10.96 ทั้งนี้จำนวนอาจารย์วุฒิปริญญาเอกที่เพิ่มขึ้นนี้มีสัดส่วนสอดคล้องกับจำนวนผู้ที่มีวุฒิปริญญาตรี และปริญญาโทที่ลดลง (รายละเอียดดังตารางที่ 13)

ตารางที่ 13 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ ที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ปีการศึกษา 2550 - 2554

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2550	29	5.25	214	38.77	309	55.98	552	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-12	-2.50	-27	-8.46	104	10.96		

หมายเหตุ รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษสายอาจารย์

บุคลากรสายอาจารย์ (ลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัย ทั้งอาจารย์และ ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ (ไม่รวมชาวต่างประเทศ) ในระยะ 5 ปี พบว่า บุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพ เป็นลูกจ้างมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่มีวุฒิปริญญาโท โดยในปีการศึกษา 2554 นี้ จำนวนอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้าง มหาวิทยาลัยที่มีวุฒิปริญญาโทเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 19.14 (รายละเอียดดังตารางที่ 14)

ตารางที่ 14 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายอาจารย์ที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2550 - 2554

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2550	4	16.67	12	50.00	8	33.33	24	100.00
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
เพิ่ม / ลด	12	3.09	44	19.14	1	-22.22		

หมายเหตุ รวมผู้มีตำแหน่งอาจารย์และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษฯ (เฉพาะผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน) (ไม่รวมลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศ)

บุคลากรสายนักวิจัย

มหาวิทยาลัยได้มีการนับรวมบุคลากรที่มีตำแหน่งนักวิจัยรวมอยู่ในกลุ่มบุคลากรสายวิชาการ (กลุ่มเดียวกับบุคลากรที่เป็นอาจารย์) มาตั้งแต่ปี 2549 ซึ่งผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัยของมหาวิทยาลัยจะมีทั้งข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ (ตำแหน่งนักวิจัย) และลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ตำแหน่งนักวิจัย) โดยในปี 2554 นี้ มีจำนวนนักวิจัยรวม 128 คน ทั้งนี้วุฒิการศึกษาของนักวิจัยส่วนใหญ่ยังคงมีวุฒิปริญญาโท 96 คน หรือร้อยละ 75.00 รองลงมามีวุฒิปริญญาเอก 28 คน หรือร้อยละ 21.88 และวุฒิปริญญาตรี 4 คนหรือร้อยละ 3.13 (รายละเอียดดังตารางที่ 15)

ตารางที่ 15 วุฒិการศึกษาของบุคลากรสายนักวิจัย ปีการศึกษา 2550 - 2554

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2550	-	-	1	1.02	79	80.61	18	18.37	98	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	3	2.10	17	-5.61	10	3.51		

หมายเหตุ - ไม่รวมนักวิจัยชาวต่างประเทศ

บุคลากรสายสนับสนุน (ข้าราชการและพนักงาน)

เมื่อพิจารณาวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุน เฉพาะข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะและข้าราชการประเภททั่วไป พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพ พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ และบุคลากรนิติบุคคลอื่น (ไม่รวมลูกจ้างประจำ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยและลูกจ้างชาวต่างประเทศ) พบว่าในระยะ 5 ปี ผู้ที่มีวุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและปริญญาตรีลดลงร้อยละ 6.42 และ 2.95 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกคงที่ร้อยละ 0.07 ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.43 (รายละเอียดดังตารางที่ 16)

ตารางที่ 16 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการและพนักงาน ปีการศึกษา 2550 - 2554

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2550	101	15.83	405	63.48	128	20.06	4	0.63	638	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-34	-6.42	26	-2.95	82	9.43	0	-0.07		
เฉลี่ยปีละ	-8.5		6.5		20.5		0.0			

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

บุคลากรสายสนับสนุน (ลูกจ้างมหาวิทยาลัย)

เมื่อพิจารณาวุฒิทางการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย (ไม่รวมชาวต่างประเทศ) พบว่า ในระยะ 5 ปี จำนวนลูกจ้างมหาวิทยาลัยวุฒิปริญญาตรีมีอัตราการเพิ่มร้อยละ 10.21 ในขณะที่วุฒิต่ำกว่าปริญญาตรีและวุฒิปริญญาโทลดลงร้อยละ 4.93 และ 5.05 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีวุฒิปริญญาเอกมีจำนวนคงที่ กล่าวคือลดลงไม่ถึงร้อยละ 1 (รายละเอียดดังตารางที่ 17)

ตารางที่ 17 วุฒิการศึกษาของบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2550 - 2554

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2550	99	22.92	245	56.71	87	20.14	1	0.23	432	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-6	-4.93	101	10.21	-9	-5.05	-1	-0.23		

หมายเหตุ ไม่รวมพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ บุคลากรนิติบุคคลอื่น และชาวต่างประเทศ (รวมผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน)

ชาวต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยมีชาวต่างประเทศ ทั้งที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอนและด้านสนับสนุนวิชาการอยู่ประมาณ ร้อยละ 2.77 ของจำนวนบุคลากรทั้งหมด ทั้งนี้ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน คิดเป็นร้อยละ 59 ของชาวต่างประเทศทั้งหมด โดยในระยะ 5 ปี ชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน มีวุฒิต่ำกว่าระดับปริญญาตรี วุฒิปริญญาตรี และวุฒิปริญญาเอกเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.78, 6.58 และ 6.87 ตามลำดับ และในทางกลับกันผู้ที่มีวุฒิปริญญาโทลดลงร้อยละ 16.23

สำหรับชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านสนับสนุนวิชาการ ในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา จำนวนผู้ที่มีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทเพิ่มขึ้นร้อยละ 36 (รายละเอียดดังตารางที่ 18-19)

ตารางที่ 18 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ปีการศึกษา 2550 - 2554

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2550			7	18.42	22	57.89	9	23.68	38	100.00
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
เพิ่ม / ลด	1	2.78	2	6.58	-7	-16.23	2	6.87		

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษและลูกจ้างมหาวิทยาลัย
- ไม่รวมชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนตรุณสิกขาลัย

ตารางที่ 19 วุฒิการศึกษาของชาวต่างประเทศที่ปฏิบัติงานที่ด้านสนับสนุนวิชาการ
ปีการศึกษา 2550 - 2554

หน่วย : คน

ปีการศึกษา	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2550	-	-	3	100.00	-	-	-	-	3	100.00
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
เพิ่ม / ลด	-	-	13	-36.00	9	36.00	0	0.00		

หมายเหตุ - รวมชาวต่างประเทศทั้งที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษและลูกจ้างมหาวิทยาลัย
- รวมชาวต่างประเทศตำแหน่งครูของโรงเรียนครูณศึกษาลัย

๒๖ ที่มาและรายละเอียดจำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2554 ที่นำมาวิเคราะห์ในบทนี้ ดูที่ภาคผนวก ค ๒๖

งบประมาณ

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

ในปีงบประมาณ 2554 * มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งสิ้น 1,101.47 ล้านบาท โดยแบ่งตามแผนงาน 3 แผน ได้แก่ แผนงานขยายโอกาสและพัฒนาการศึกษา 998.24 ล้านบาท แผนงานส่งเสริมและพัฒนาศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม 1.00 ล้านบาท และแผนงานวิจัยเพื่อพัฒนาประเทศ 102.23 ล้านบาท ส่วนงบประมาณที่ตั้งอยู่ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ซึ่งเป็นงบในส่วนของเงินเดือนข้าราชการและค่าจ้างประจำ ได้รับงบประมาณ 88.24 ล้านบาท

เมื่อพิจารณางบประมาณแผ่นดินทั้งหมดตามลักษณะงบรายจ่ายสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ งบบุคลากร มีรายจ่ายสูงสุด 677.61 ล้านบาท (ร้อยละ 56.95) รองลงมาคือ งบลงทุน 208.53 ล้านบาท (ร้อยละ 17.53) และ งบอุดหนุน 183.54 ล้านบาท (ร้อยละ 15.43) รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้



หมายเหตุ * ยังคงแสดงเป็นงบประมาณปี 2554 เนื่องจากในระหว่างทำรายงานฉบับนี้ งบประมาณปี 2555 ยังคงอยู่ระหว่าง การดำเนินการจัดสรร (คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนมกราคม 2555)

ตาราง 1 สรุปงบประมาณที่ได้รับจัดสรรปีงบประมาณ 2554 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน / ผลผลิต	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณแผ่นดิน	589.37	120.02	208.53	183.54	1,101.47
● แผนงานขยายโอกาสและพัฒนาการศึกษา	570.13	118.33	208.53	101.25	998.24
- ผลผลิต : ผลงานการให้บริการวิชาการ	19.67	1.12	-	89.75	110.54
- ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	550.46	117.21	208.53	11.50	887.70
● แผนงานส่งเสริมและพัฒนาาศาสาศนาศิลปะและวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
- ผลผลิต : ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	-	-	-	1.00	1.00
● แผนงาน : สนับสนุนด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	19.24	1.69	-	81.30	102.23
- ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี	19.24	1.69	-	35.79	56.72
- ผลผลิต : ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้	-	-	-	45.51	45.51
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำ)	88.24	-	-	-	88.24
รวมทั้งสิ้น	677.61	120.02	208.53	183.54	1,189.71
ร้อยละ	56.95	10.09	17.53	15.43	100.00

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ปีงบประมาณ 2553 - 2554

หน่วย : ล้านบาท

แผนงาน	งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบเงินอุดหนุน	รวม
งบประมาณตั้ง ณ มจร.					
- ปีงบประมาณ 2553	549.12	138.18	40.14	213.79	941.23
- ปีงบประมาณ 2554	589.37	120.02	208.53	183.54	1,101.47
งบงานสนับสนุนมหาวิทยาลัยของ สกอ. (หมวดเงินเดือนและค่าจ้างประจำ)					
- ปีงบประมาณ 2553	103.66	-	-	-	103.66
- ปีงบประมาณ 2554	88.24	-	-	-	88.24
รวม - ปีงบประมาณ 2553	652.78	138.18	40.14	213.79	1,044.89
- ปีงบประมาณ 2554	677.61	120.02	208.53	183.54	1,189.71
+เพิ่ม / -ลด	24.83	-18.16	168.39	-30.25	144.82

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2553

หมายเหตุ เป็นงบประมาณปกติ ซึ่งยังไม่รวมงบโครงการภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่ 2 (SP 2) ที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ 2554 จำนวน 280 ล้านบาท (ค่าก่อสร้างอาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ)

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

ในส่วนของการก่อสร้างอาคารใหม่ ณ มจร. บางมด ที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างในปี 2554 ได้แก่ “อาคารที่จอดรถ” มีลักษณะเป็นอาคารสูง 14 ชั้น (High-rise Building) พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกที่ทันสมัย ประกอบด้วย Student Plaza ร้านอาหาร ร้านค้า ไปรษณีย์ ธนาคาร สถานที่จำหน่ายสินค้า และสถานที่ออกกำลังกาย ฯลฯ มีแผนว่าจะก่อสร้างเสร็จในเดือนมีนาคม 2555 รวมถึงการก่อสร้าง “อาคารปฏิบัติการพื้นฐาน” ในพื้นที่ 7 ไร่ 2 งาน 64 ตารางวา ซึ่งเป็นที่ดินใหม่ที่มหาวิทยาลัยจัดซื้อเพื่อรองรับการขยายตัวของมหาวิทยาลัยในการก้าวสู่ความเป็นนานาชาติ เป็นมหาวิทยาลัยที่พร้อมด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกครบถ้วนตามรูปแบบของมหาวิทยาลัยในระดับสากล มีแผนว่าจะก่อสร้างเสร็จในเดือนเมษายน 2555



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 / กระบวนการต้นแบบและหน่วยประมวลผลเทคโนโลยี (PIP 3)
12. อาคารจัดเก็บวัสดุ / อุปกรณ์ทางวิศวกรรม
13. อาคารเตาเผาขยะ
14. อาคารโรงเรือนของเสียอันตราย

ในปี 2554 มจร. บางขุนเทียน อยู่ในช่วงดำเนินการก่อสร้างโครงการศูนย์กีฬา มจร.บางขุนเทียน (Sport Complex) ซึ่งได้รับบสนับสนุนจากรัฐ (2552-2554) จำนวน 118 ล้านบาท โดยก่อสร้างเสร็จเมื่อเดือนกรกฎาคม 2554 ปัจจุบันได้เปิดโอกาสให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยและประชาชนในชุมชนโดยรอบมหาวิทยาลัยเข้าใช้บริการได้ และโครงการก่อสร้างอาคารวิจัยและนวัตกรรมกระบวนการชีวภาพ จำนวน 1 หลัง ซึ่งได้รับบสนับสนุนจากรัฐในโครงการแผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 พื้นฟูเศรษฐกิจระยะที่สอง (2553-2554) จำนวน 400 ล้านบาท มีแผนว่าจะก่อสร้างเสร็จในเดือนตุลาคม 2554

ส่วนศูนย์บริการทางการศึกษाराชบุรี 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 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 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 และบริการวิชาการแก่สังคมให้แก่บุคคลทั่วไป 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 เพื่อเป็นการช่วยส่งเสริมให้บุคคลภายนอกและประชาชนทั่วไปที่สนใจในกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้น สามารถเดินทางมาติดต่อประสานงานกับมหาวิทยาลัยได้โดยตรงและสะดวกยิ่งขึ้น อีกทั้งยังช่วยในการประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยให้เป็นที่รู้จักของนักเรียน นักศึกษา นักธุรกิจ และประชาชนทั่วไปในวงกว้าง

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

ภายในอาคารนอกจากจะเป็นพื้นที่ส่วนการเรียนรู้แล้วยังจะประกอบด้วย พื้นที่ร้านค้า พื้นที่จอดรถ ห้องประชุม ห้องสมุด ฯลฯ ซึ่งจะสามารถตอบสนองความต้องการของนักศึกษา และประชาชนทั่วไป ที่ต้องการพัฒนาตัวเองให้มีศักยภาพมากขึ้น และจะเป็นศูนย์กลางการศึกษาที่สำคัญของ มหาวิทยาลัยต่อไปในอนาคต

ภาคผนวก ก
หลักสูตรและสาขาวิชา

ตารางรายละเอียดหลักสูตรและสาขาวิชาทั้งหมดที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2554

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี			
1.1 ปริญญาตรี			
1.1.1 มจร. บางมด / มจร. บางขุนเทียน			
☞ ปกติ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	2	• ครุศาสตร์เทคโนโลยี ⁽¹⁾
	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	• เทคนิคการพิมพ์ (ระบบสหกิจศึกษา) ⁽²⁾ • เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	4	• เทคโนโลยีการพิมพ์ ⁽²⁾ • เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ • เทคโนโลยีมีเดีย • วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย
	ศิลปบัณฑิต (ศ.บ.)	4	• มีเดียอาตส์
	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)	5	• วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมไฟฟ้า • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมอุตสาหกรรม
☞ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ⁽³⁾ • มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์
1.1.2 ศูนย์การเรียนนอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน			
☞ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก) ⁽⁴⁾ (รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี) (ใหม่)
1.1.3 ศูนย์การเรียนนอกที่ตั้ง			
☞ Full Fee	เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)	4	• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก) ⁽⁵⁾ (รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี)
1.2 ปริญญาโท			
1.2.1 มจร.(บางมด)			
☞ ปกติ	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)	2	• วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมไฟฟ้า

หมายเหตุ

- (1) ยุติการรับนักศึกษา และจะยกเลิกหลักสูตรเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา
- (2) ปรับปรุงหลักสูตร "วท.บ.สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์" โดยยุบรวมหลักสูตร "ทล.บ. สาขาวิชาเทคนิคการพิมพ์" และเปลี่ยนชื่อเป็น "เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์"
- (3) โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development) ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี และจัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ ก
- (4) โครงการพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด รับนักศึกษาหลักสูตร (ต่อเนื่อง) 2 ปี และจัดการเรียนการสอนเป็นภาคพิเศษ ก
- (5) โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิค ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงจันทบุรี 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) 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)
1.2.2 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			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต(ศต.ม.)	2	• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ (ร่วมกับคณะศิลปศาสตร์)
	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• เทคโนโลยีชีวเคมี + เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) + เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)
2.2 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	• เทคโนโลยีชีวเคมี + เทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) + เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)
3. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			
3.1 ปริญญาตรี			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)	4	• เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
3.2 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• เทคโนโลยีสารสนเทศ (มีทั้งภาคพิเศษ ก และ ภาคพิเศษ ข) • ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ⁽¹⁾ • ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ⁽¹⁾ • ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) • วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ใหม่) • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ข)
3.3 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
4. คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			
4.1 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)/ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• การจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีอุณหภาพ
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ
4.2 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	• การจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีอุณหภาพ
☞ Full Fee	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต(วศ.ด.)	3-5	• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ

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

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
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
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
6.1 ปริญญาตรี			
ปกติ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	3	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องมือ⁽¹⁾
Full Fee	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	3	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมเครื่องมือ (หลักสูตรสองภาษา) วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (หลักสูตรสองภาษา)
ปกติ	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	4	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องมือ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม⁽²⁾ วิศวกรรมอุตสาหการ

หมายเหตุ (1) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2550

(2) 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) • เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา (ภาคพิเศษ ก) • มาตรฐานวิทยาทางอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก) ⁽¹⁾ • วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก) • วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข) • วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก) • วิศวกรรมเคมี (โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี-ChEPS)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ยุติการรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2553 และจะยกเลิกหลักสูตรเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
			<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข) (ใหม่) + 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) + วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ก)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	
6.4 ปริญญาเอก			
☞ ปกติ	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วศ.ด.)	3-5	<ul style="list-style-type: none"> • วิศวกรรมเคมี • วิศวกรรมเครื่องกล • วิศวกรรมอาหาร • เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ • วิศวกรรมโยธา • วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม • วิศวกรรมการผลิตและระบบ ⁽³⁾ + วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) • วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	
7. คณะศิลปศาสตร์			
7.1 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	+ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน - ภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคปกติ)
☞ Full Fee	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)	2	+ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน ภาษาอังกฤษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข) + ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพและนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข)
7.2 ปริญญาเอก			
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	+ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรนานาชาติ)

หมายเหตุ (1) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ 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	+ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽¹⁾ ▲ ศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ⁽¹⁾
	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	5	+ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) + สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)
	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)	4	+ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)
	ศิลปบัณฑิต (ศ.บ.)	4	+ ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)
8.2 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถ.ม.)	2	+ เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽²⁾
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	+ เทคโนโลยีอาคาร (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽²⁾
	ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.) /	2	+ การออกแบบโดยเน้นมนุษย์เป็นศูนย์กลาง (หลักสูตรนานาชาติ) ⁽³⁾
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	+ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) ⁽⁴⁾
☞ Full Fee	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถ.ม.)	2	+ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) ⁽⁴⁾
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) /	2	+ การออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ) (ภาคพิเศษ กข) ⁽⁴⁾
	ศิลปมหาบัณฑิต (ศล.ม.)	2	
9. สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม			
9.1 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก) ⁽⁵⁾ • วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก) • ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)
9.2 ปริญญาเอก			
☞ Full Fee	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ
10. บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม			
10.1 ปริญญาโท			
☞ Full Fee	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	• การจัดการ (ใหม่) มีวิชาเอก ดังนี้ - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ - การจัดการวิศวกรรมการเงิน - การบริหารโครงการ

- หมายเหตุ**
- (1) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “ศิลปอุตสาหกรรม” เป็น “การออกแบบอุตสาหกรรม” หลักสูตร 5 ปี และต่อมาเปลี่ยนเป็น “การออกแบบอุตสาหกรรม” หลักสูตร 4 ปี ตามลำดับ
- (2) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2551 และจะยกเลิกหลักสูตรเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา
- (3) ยุติการรับนักศึกษาใหม่ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2550 และจะยกเลิกหลักสูตรเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา
- (4) ในตารางสรุปนับเป็นภาคพิเศษ ข
- (5) ปรับปรุงหลักสูตรและเปลี่ยนชื่อสาขาวิชาจาก “การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม” เป็น “ธุรกิจเทคโนโลยี”

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคพิเศษ ก) การจัดการโลจิสติกส์ (มีทั้งภาคปกติ / และภาคพิเศษ ก) การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก) การจัดการ (ใหม่) มีวิชาเอก ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม - การจัดการอสังหาริมทรัพย์ - การจัดการโทรคมนาคมและบรอดแคสต์ติ้ง - การบริหารโครงการ - การบริหารจัดการองค์กร การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ก) การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ <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.)/ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> + เทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) + เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (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"> • วิทยาศาสตรและเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾
12.2 ปริญญาโท			
☞ ปกติ	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	<ul style="list-style-type: none"> • วิทยาศาสตรและเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾ • วิศวกรรมชีวภาพ

หมายเหตุ ⁽¹⁾ หลักสูตรเฉพาะบุคคล จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาที่ต้องการจัดหลักสูตรและวางแผนการศึกษาของตนเอง โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่ดูแลและให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิด นักศึกษาจะได้รับปริญญาตามหลักสูตรและสาขาวิชาที่นักศึกษาเลือกเรียน

คณะ/ระดับการศึกษา	หลักสูตร	จำนวนปีของหลักสูตร	สาขาวิชา
✍ Full Fee	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.)	2	+ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (หลักสูตรนานาชาติ) (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)	2	• วาริชวิศวกรรม (ภาคพิเศษ ก) (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)
12.3 ปริญญาเอก			
✍ ปกติ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)	3-5	• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program - IBP) ⁽¹⁾ • วิศวกรรมชีวภาพ

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 2554 จำแนกตามคณะ สาขาวิชาและวิธีการรับเข้า

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	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	56	31	355	83	15		399	34	206	14	975	131	1,193
	(87)		(438)		(15)		(433)		(220)		(1,106)		
- มจร. บางมด	36	31		79	15		215	27	206	14	436	120	623
- มจร. บางขุนเทียน	20						184	7			184	7	211
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี			42	4							42	4	46
- วท. นครราชสีมา ⁽¹⁾			70								70		70
- วท. ลพบุรี ⁽¹⁾			70								70		70
- วท. ท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ ⁽¹⁾			30								30		30
- วท. สุราษฎร์ธานี ⁽¹⁾			75								75		75
- วท. หนองคาย ⁽¹⁾			68								68		68
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	11						35	11			35	11	57
• เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน							51	2			51	2	53
• เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)	10						77	2			77	2	89
• เทคโนโลยีอุตสาหกรรม			355	83			89				444	83	527
- มจร. บางมด							(89)				(89)		(89)
- มจร. บางมด (การรถไฟ) ⁽²⁾				(56)								(56)	(56)
- มจร.บางมด (บ.ศรีไทย จก.) ⁽³⁾ (ใหม่)				(23)								(23)	(23)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี			(42)	(4)							(42)	(4)	(46)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

⁽²⁾ โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development) ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย

⁽³⁾ โครงการพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด

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		
- วท. นครราชสีมา			(70)									(70)		(70)
- วท. ลพบุรี			(70)									(70)		(70)
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์			(30)									(30)		(30)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(75)									(75)		(75)
- วท. หนองคาย			(68)									(68)		(68)
• มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)	5						42	2				42	2	49
• มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน)	5						65	3				65	3	73
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	25						40	14				40	14	79
• วิศวกรรมเครื่องกล		7							42	2		42	2	51
• วิศวกรรมไฟฟ้า		13							74	9		74	9	96
• วิศวกรรมโยธา		5			15				56	2		71	2	78
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม		6							34	1		34	1	41
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	7						162	4				162	4	173
		(7)							(166)					(166)
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	7						107	3				107	3	117
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์							55	1				55	1	56
คณะวิทยาศาสตร์	141						299	14				299	14	454
		(141)							(313)					(313)
• คณิตศาสตร์	15						21	1				21	1	37
• เคมี	42						71	4				71	4	117
• จุลชีววิทยา	25						46	3				46	3	74
• ฟิสิกส์ประยุกต์	9						80	1				80	1	90
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	22						21	1				21	1	44

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	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	6						33	4			33	4	43
• สถิติประยุกต์	22						27				27		49
คณะวิศวกรรมศาสตร์	418				33		736	110			769	110	1,297
	(418)				(33)		(846)				(879)		
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	23						42	10			42	10	75
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)	7						58	3			58	3	68
• วิศวกรรมเคมี	26						42	7			42	7	75
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)	9						28				28		37
• วิศวกรรมเครื่องกล	52						55	9			55	9	116
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	37						65	1			65	1	103
• วิศวกรรมเครื่องมือ	18						29				29		47
• วิศวกรรมไฟฟ้า	17						47	7			47	7	71
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)	20						33				33		53
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์	36						46	2			46	2	84
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)	24						14				14		38
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	9						29	5			29	5	43
• วิศวกรรมโยธา	27						27	25			27	25	79
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)	15						48	6			48	6	69

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	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	14						22	9			22	9	45
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)					33 (ใหม่)		22				55		55
• วิศวกรรมวัสดุ	19						27	2			27	2	48
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	16						20	11			20	11	47
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	2						26	3			26	3	31
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)	11						15				15		26
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	36						41	10			41	10	87
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ		8					22		69	1	91	1	100
		(8)					(22)		(70)		(92)		
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม									18		18		18
✦ สถาปัตยกรรม		2							29		29		31
✦ สถาปัตยกรรมภายใน		3							22	1	22	1	26
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์		3					22				22		25
รวมทั้งสิ้น	622	39	355	83	48		1,618	162	275	15	2,296	260	3,217
	661		438		48		1,780		290		2,556		
	2,556												

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

หมายเหตุ - นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีนับจากจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียน

- นักศึกษาระดับปริญญาตรีเรียนภาคปกติทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์ฯ ที่เรียนภาคพิเศษทั้งหมด (เรียนทั้งวันธรรมดาหลังเวลาราชการและวันเสาร์-อาทิตย์)

ที่มา : ส่วนทะเบียนและประเมินผล

ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2554

ตารางที่ 2 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2554 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	28	39	265	12			344
		(332)		(12)			
- มจร. บางมด	28	39	36	12			115
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน ⁽¹⁾			100				100
- วท. สุราษฎร์ธานี ⁽²⁾			40				40
- วท. หนองคาย ⁽²⁾			89				89
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี			15				15
- มจร. บางมด			(5)				(5)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน			(10)				(10)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		8	78				86
- มจร. บางมด		(8)					(8)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง บางส่วน			(41)				(41)
- วท. หนองคาย			(37)				(37)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		22					22
- มจร. บางมด		(22)					(22)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน			69				69
- มจร. บางมด			(29)				(29)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(40)				(40)
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี				12			12
- มจร. บางมด				(12)*			(12)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

⁽²⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

* รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 4 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (10) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน - วท. หนองคาย ● วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (18) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน - วท. หนองคาย ● วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (2) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเฉพาะบางส่วน - วท. หนองคาย ● วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร. บางมด (7) - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน - วท. หนองคาย 			(17)				(10)
			(12)				(12)
	18		41				59
			(17)				(17)
			(24)				(24)
		2	11				13
		(2)					(2)
			(4)				(4)
			(7)				(7)
		7	22				29
		(7)	(2) ^(ใหม่)				(9)
			(11)				(11)
			(9)				(9)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	59			17			76
			(59)			(17)	
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการทรัพยากรชีวภาพ ● เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 	5			6			5
	20			6			26
	20			6			26
	14			5			19
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	142	370	7			520
			(513)			(7)	
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีสารสนเทศ ▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ) ● ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ใหม่) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) ● วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 		142	173				315
				4			4
			140				140
	1						1
				3			3
			57				57

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	141			22			163
	(141)			(22)			
• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	2			1			3
• การจัดการพลังงาน	69						69
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน				3			3
• เทคโนโลยีพลังงาน	27			15			42
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	20			1			21
• เทคโนโลยีวัสดุ	18			1			19
• เทคโนโลยีอุณหภาพ	5			1			6
คณะวิทยาศาสตร์	36		14	28			78
	(50)			(28)			
• การสอนคณิตศาสตร์			2				2
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	7			11			18
• เคมี	4		ไม่มี นศ.ใหม่				4
• เคมีศึกษา			2				2
• เคมีอุตสาหกรรม	9						9
• จุลชีววิทยาประยุกต์	6						6
• ฟิสิกส์	10			16			26
• ฟิสิกส์ศึกษา			10				10
• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				1			1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	144	130	129	39	3		445
	(403)			(42)			
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	6	6		4			16
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		45					45
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์		2					2
• วิศวกรรมการเชื่อม			28				28
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		38					38
• วิศวกรรมคุณภาพ		15					15
• วิศวกรรมเคมี	19			2			21
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	24						24
• วิศวกรรมเครื่องกล	14			5			19
• วิศวกรรมไฟฟ้า	34						34
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				18			18
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ		1	26 (ใหม่)				27
✦ วิศวกรรมยานยนต์	3						3
• วิศวกรรมโยธา	14			8			22

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	
• วิศวกรรมโลหการ			12				12
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		23					23
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	13		20	ไม่มี นศ.ใหม่			33
• วิศวกรรมอาหาร	5			2			7
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทัชวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	12						12
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ การผลิต			43		3		46
คณะศิลปศาสตร์	9		19	7			35
		(28)		(7)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				7			7
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน ภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	9		12				21
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			7				7
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ			16				16
		(16)					
✦ การออกแบบและวางแผน			16				16
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		18	6		3		27
		(24)			(3)		
• ธุรกิจเทคโนโลยี			6				6
• วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		18			3		21
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	17	147	77				241
		(241)					
• การจัดการ (บธ.ม.) (ใหม่)		61					61
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(12)					(12)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(8)					(8)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง		(6)					(6)
- การบริหารโครงการ		(20)					(20)
- การบริหารจัดการองค์กร		(15)					(15)
• การจัดการ (วท.ม.) (ใหม่)		14					14
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(5)					(5)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์							
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง		(1)					(1)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน		(3)					(3)
- การบริหารโครงการ		(5)					(5)

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	
• การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		2					2
• การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม			3				3
• การจัดการโลจิสติกส์	17	25					42
• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ		44	74				118
- มจร.บางมด		(44)					(44)
- ศูนย์ในเมือง			(74)				(74)
• การบริหารโครงการ		1					1
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ	41			13			54
สิ่งแวดล้อม		(41)			(13)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	1			5			6
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	4			8			12
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	26						26
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	10						10
วิทยาลัยสหวิทยาการ	10			6			16
		(10)			(6)		
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ	5						5
(คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)							
• วาริชวิศวกรรม			ไม่มี นศ.ใหม่				
(คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)							
• วิศวกรรมชีวภาพ	5			2			7
(คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)							
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)				4			4
รวมทั้งสิ้น	486	476	896	151	6		2,015
		1,858			157		

สัญลักษณ์ • หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา) (ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2553 และ 1/2554)

ที่มา : สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2554

(เฉพาะข้อมูล JGSEE ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2554)

ตารางที่ 3 จำนวนนักศึกษาใหม่ (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2554
 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	752	441	28	304	12		792	745
	(1,193)		(332)		(12)		(1,537)	
- มจร. บางมด	544	79	28	75	12		584	154
- มจร. บางขุนเทียน	162	49					162	49
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	46						46	
- โครงการจัดการศึกษา นอกสถานที่ตั้ง บางส่วน *				100				100
- วท. นครราชสีมา *		70						70
- วท. ลพบุรี *		70						70
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทย อุสาหกรรม *		30						30
- วท. สุราษฎร์ธานี *		75		40				115
- วท. หนองคาย *		68		89				157
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี				15				15
- มจร. บางมด				(5)				(5)
- โครงการจัดการศึกษา นอกสถานที่ตั้ง				(10)				(10)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ				86				86
- มจร. บางมด				(8)				(8)
- โครงการจัดการศึกษา นอกสถานที่ตั้ง				(41)				(41)
- วท. หนองคาย				(37)				(37)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และ บรรจุภัณฑ์	57			22			57	22
- มจร. บางมด	(57)			(22)			(57)	(22)

หมายเหตุ * โครงการความร่วมมือกับองค์กรภายนอก ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

● ศูนย์การศึกษา
นอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ
ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
วิทยาลัยเทคนิคทำหลวงซีเมนต์ไทยอุสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

ระดับบัณฑิตศึกษา

● ศูนย์การศึกษา
นอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษา
นอกที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์-
อุตสาหกรรม ระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
- ศูนย์การศึกษา
นอกที่ตั้ง 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
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน				69				69
- มจร. บางมด				(29)				(29)
- วท. สุราษฎร์ธานี				(40)				(40)
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	53						53	
- มจร. บางมด	(53)						(53)	
● เทคโนโลยีมีเดีย	89						89	
- มจร. บางขุนเทียน	(89)						(89)	
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	135	392					135	392
- มจร. บางมด	(89)						(89)	
- มจร. บางมด (การรถไฟ) ⁽¹⁾		(56)						(56)
- มจร. บางมด (บ.ศรีไทย จก.) ⁽²⁾		(23)						(23)
- วท. นครราชสีมา		(70)						(70)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	(46)						(46)	
- วท. ลพบุรี		(70)						(70)
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์		(30)						(30)
- วท. สุราษฎร์ธานี		(75)						(75)
- วท. หนองคาย		(68)						(68)
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					12		12	
- มจร. บางมด					(12) *		(12)	
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์		49						49
- มจร. บางขุนเทียน		(49)						(49)
● มีเดียอาตส์	73						73	
- มจร. บางขุนเทียน	(73)						(73)	
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์- มัลติมีเดีย	79						79	
- มจร. บางมด	(79)						(79)	
● วิศวกรรมเครื่องกล	51		10	29			61	29
- มจร. บางมด	(51)		(10)				(61)	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ				(17)				(17)
- วท. หนองคาย				(12)				(12)
● วิศวกรรมไฟฟ้า	96		18	41			114	41
- มจร. บางมด	(96)		(18)				(114)	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ				(17)				(17)
- วท. หนองคาย				(24)				(24)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development)

ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย

⁽²⁾ โครงการพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด (จัดการศึกษานอกที่ตั้งบางส่วน)

* รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 4 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมโยธา - มจร. บางมด - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - วท. นนทบุรี 	78			13			78	13
	(78)			(2)			(78)	(2)
				(4)				(4)
				(7)				(7)
<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมอุตสาหการ - มจร. บางมด - โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ - วท. นนทบุรี 	41			29			41	29
	(41)			(9)			(41)	(9)
				(11)				(11)
				(9)				(9)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			59		17		76	
			(59)		(17)		(76)	
<ul style="list-style-type: none"> การจัดการทรัพยากรชีวภาพ เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 			5				5	
			20		6		26	
			20		6		26	
			14		5		19	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	173			513	7		180	513
	(173)			(513)	(7)		(693)	
<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีสารสนเทศ - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ ข) วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ใหม่) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ก) 	117			315	4		121	315
	(117)				(4)		(121)	
				(142)				(142)
				(173)				(173)
				140				140
				1				1
	56				3		59	
				57				57
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			139	2	21	1	160	3
			(141)		(22)		(163)	
<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ การจัดการพลังงาน เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน เทคโนโลยีพลังงาน เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีอุณหภูมิ 				2		1		3
			69				69	
					3		3	
			27		15		42	
			20		1		21	
			18		1		19	
			5		1		6	
คณะวิทยาศาสตร์	454		50		28		532	
	(454)		(50)		(28)		(532)	
<ul style="list-style-type: none"> การสอนคณิตศาสตร์ (ภาคพิเศษ ข) คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ 			2				2	
	37						37	
			7		11		18	

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• เคมี	117		4				121	
• เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข)			2				2	
• เคมีอุตสาหกรรม			9				9	
• จุลชีววิทยา	74						74	
• จุลชีววิทยาประยุกต์			6				6	
• ฟิสิกส์			10		16		26	
• ฟิสิกส์ประยุกต์	90						90	
• ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)			10				10	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	44						44	
• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ					1		1	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	43						43	
• สถิติประยุกต์	49						49	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	817	480	105	298	21	21	943	799
	(1,297)		(403)		(42)		(1,742)	
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ			6	6	4		10	6
- ภาคปกติ			(6)		(4)		(10)	
- ภาคพิเศษ ก				(6)				(6)
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา				45				45
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก)				2				2
• วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)				28				28
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	75						75	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) -		68		38				106
- ภาคปกติ		(68)						(68)
- ภาคพิเศษ ก				(38)				(38)
• วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)				15				15
• วิศวกรรมเคมี	75		19		2		96	
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		37						37
• วิศวกรรมเคมี -				24				24
โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)								
• วิศวกรรมเครื่องกล	116		14		5		135	
• วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)		103						103
• วิศวกรรมเครื่องมือ	47						47	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	71		34				105	
• วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)		53						53

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	84						84	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		38						38
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						18		18
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ภาคพิเศษ ข)				27				27
• วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	43						43	
✦ วิศวกรรมยานยนต์				3				3
• วิศวกรรมโยธา	79		14		8		101	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		69						69
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	45						45	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		55						55
• วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				12				12
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				23				23
• วิศวกรรมวัสดุ	48						48	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	47		13	20			60	20
- ภาคปกติ	(47)		(13)		ไม่มี นศ.ใหม่		(60)	
- ภาคพิเศษ ข				(20)				(20)
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		31						31
• วิศวกรรมอาหาร			5		2		7	
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				12				12
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		26						26
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	87						87	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				43		3		46
คณะศิลปศาสตร์			9	19		7	9	26
				(28)		(7)		(35)
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						7		7
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน ภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)			9	12			9	12
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ				7				7

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ	100			16			100	16
การออกแบบ	(100)		(16)				(116)	
✦ การออกแบบและวางแผน				16				16
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	18						18	
✦ สถาปัตยกรรม	31						31	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	26						26	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	25						25	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม				24		3		27
			(24)		(3)		(27)	
● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ข)				6				6
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)				18		3		21
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ				241				241
นวัตกรรม			(241)				(241)	
● การจัดการ (บธ.ม.) (ใหม่)				61				61
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(12)				(12)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(8)				(8)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง				(6)				(6)
- การบริหารโครงการ				(20)				(20)
- การบริหารจัดการองค์กร				(15)				(15)
● การจัดการ (วท.ม.) (ใหม่)				14				14
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(5)				(5)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์								
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง				(1)				(1)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน				(3)				(3)
- การบริหารโครงการ				(5)				(5)
● การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคพิเศษ ก)				2				2
● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ข)				3				3
● การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคปกติ, ภาคพิเศษ ก)				42				42
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ				118				118
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(44)				(44)
- ศูนย์ในเมือง (ภาคพิเศษ ข)				(74)				(74)
● การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก)				1				1

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม				41		13		54
				(41)		(13)		(54)
	✦ เทคโนโลยีพลังงาน			1		5		6
	✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม			4		8		12
	✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน			26				26
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม			10				10	
วิทยาลัยสหวิทยาการ			5	5	6		11	5
				(10)		(6)		(16)
	✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)			5				5
● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)				ไม่มี นศ.ใหม่				
● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)			5		2		7	
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)					4		4	
รวมทั้งสิ้น	2,296	921	395	1,463	112	45	2,803	2,429
	3,217		1,858		157		5,232	
			2,015					

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา นับจากจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (นับตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา)

(ทั้งที่รับเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2553 และ 1/2554)

ที่มาระดับป.ตรี : ส่วนทะเบียนและประเมินผล

ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2554

ที่มาระดับบัณฑิตศึกษา : สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2554

(เฉพาะข้อมูล JGSEE ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2554)

ตารางที่ 4 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี) ปีการศึกษา 2554 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	944	48			1,513	1,276	3,781
- มจร. บางมด	118	48			870	1,276	2,312
- มจร. บางขุนเทียน					643		643
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ศาลาประชาคม)	91						91
- วท. นครราชสีมา ⁽¹⁾	156						156
- วท. ลพบุรี ⁽¹⁾	166						166
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ ⁽¹⁾	69						69
- วท. สุราษฎร์ธานี ⁽¹⁾	152						152
- วท. หนองคาย ⁽¹⁾	192						192
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี (มจร.บางมด)	1 *						1
● เทคนิคการพิมพ์ (มจร.บางมด)					64		64
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์ (มจร.บางมด)					169 *		169
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสาร มวลชน (มจร.บางมด)					154		154
● เทคโนโลยีมีเดีย (มจร.บางขุนเทียน)					245		245
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	943				173		1,116
- มจร.บางมด					(173)		(173)
- มจร.บางมด (การรถไฟ) ⁽²⁾	(94)						(94)
- มจร.บางมด (บ.ศรีไทย จก.) ⁽³⁾ (ใหม่)	(23)						(23)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ภาคพิเศษ ข)	(91)						(91)
- วท.นครราชสีมา	(156)						(156)
- วท.ลพบุรี	(166)						(166)
- วท.ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ ⁽³⁾	(69)						(69)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี
ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

⁽²⁾ โครงการความร่วมมือเพื่อก่อตั้งและพัฒนาสถาบันพัฒนาระบบรางภาคพื้นอาเซียน (ASEAN Rail System Development)
ร่วมกับกระทรวงคมนาคมและการรถไฟแห่งประเทศไทย

⁽³⁾ โครงการพัฒนาบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการให้กับบริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด

* นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม

** รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (เทคโนโลยีการพิมพ์) จำนวน 56 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	(152)						(152)
- วท.หนองคาย	(192)						(192)
● มีเดียทางการแพทย์และ วิทยาศาสตร์ (มจร.บางขุนเทียน)					88		88
● มีเดียอาตส์ (มจร.บางขุนเทียน)					310		310
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (มจร.บางมด)					310		310
● วิศวกรรมเครื่องกล (มจร.บางมด)		20				278	298
● วิศวกรรมไฟฟ้า (มจร.บางมด)		10				454	464
● วิศวกรรมโยธา (มจร.บางมด)		16				272	288
● วิศวกรรมอุตสาหการ (มจร.บางมด)		2				272	274
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					643		643
● เทคโนโลยีสารสนเทศ					419		419
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์					224		224
คณะวิทยาศาสตร์					1,639		1,639
● คณิตศาสตร์					137		137
● เคมี					437		437
● จุลชีววิทยา					273		273
● ฟิสิกส์ประยุกต์					322		322
● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์					166		166
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร					151		151
● สถิติประยุกต์					153		153
คณะวิศวกรรมศาสตร์		35	113	858	4,334		5,340
				(971)			
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					326		326
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)					278		278
● วิศวกรรมเคมี					311		311
■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา)				150			150
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)					51		51
● วิศวกรรมเครื่องกล					471		471
■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา)			1*	134			135
● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)					152		152

หมายเหตุ * นักศึกษาดกต่างในหลักสูตรเดิม

*

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
● วิศวกรรมเครื่องมือ		1 *			206		207
■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)			59				59
● วิศวกรรมไฟฟ้า					312		312
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)				76			76
● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)					87		87
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์					165		165
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)					49		49
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์					180		180
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)			3 *	98			101
● วิศวกรรมโยธา					332		332
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)					238		238
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด					178		178
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)		33 (ใหม่)			37		70
■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา)			49	61			110
● วิศวกรรมวัสดุ					196		196
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)				62			62
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					188		188
■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา)				86			86
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)					36		36
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)					29		29
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์					178 *		178
■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สองภาษา)			1 *	80			81
● วิศวกรรมอุตสาหการ		1 *			334		335
■ วิศวกรรมอุตสาหการ (สองภาษา)				111			111
วิทยาลัยสหวิทยาการ					1		1
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					1		1

หมายเหตุ * นักศึกษาคัดค้านในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน)	หลักสูตรสองภาษา		หลักสูตร 4 ปี	หลักสูตร 5 ปี	รวม
			3 ปี (เทียบโอน)	4 ปี			
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ					150	451	601
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม					18 (ใหม่)	49	67
▲ ศิลปอุตสาหกรรม *						54	54
✦ สถาปัตยกรรม						207 (1)	207
✦ สถาปัตยกรรมภายใน						141 (2)	141
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์					132 (3)		132
รวม	944	83	113	858	8,280	1,727	12,005
			971				
			1,054				

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ * นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม

- (1) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 6 คน
 - (2) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 1 คน
 - (3) รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 66 คน
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษาพร้อมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง
 - นักศึกษาระดับปริญญาตรีเรียนภาคปกติทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์ฯ ที่เรียนภาคพิเศษทั้งหมด (เรียนทั้งวันธรรมดาหลังเวลาราชการและวันเสาร์-อาทิตย์)

ที่มา : ส่วนทะเบียนและประเมินผล

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2554

ตารางที่ 5 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ระดับบัณฑิตศึกษา) ปีการศึกษา 2554 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	57	109	674	54			894
		(840)		(54)			
- มจร. บางมด	57	109	83	54			303
- โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้ง บางส่วน ⁽¹⁾			286				286
- มรภ. หมู่บ้านจอมบึง (จ.ราชบุรี) ⁽²⁾			1				1
- วท. สุราษฎร์ธานี ⁽³⁾			92				92
- วท. หนองคาย ⁽³⁾			212				212
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี			108				108
- มจร. บางมด			(52)*				(52)
- โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้งฯ			(23)				(23)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(33)				(33)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		32	153				185
- มจร. บางมด		(32)					(32)
- โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้งฯ			(96)				(96)
- มรภ. หมู่บ้านจอมบึง (จ.ราชบุรี)			(1)				(1)
- วท. หนองคาย			(56)				(56)
● เทคโนโลยีการพิมพ์		35					35
- มจร. บางมด		(35)*					(35)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		22					22
- มจร. บางมด		(22)					(22)
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน			69				69
- มจร. บางมด			(29)				(29)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(40)				(40)

หมายเหตุ ⁽¹⁾ ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษาออกสถานที่ตั้งบางส่วน 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
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ ก	ภาคพิเศษ ข	
• นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี				54			54
- มจร. บางมด				(54)*			(54)
• วิศวกรรมเครื่องกล	28		83				111
- มจร. บางมด	(28)						(28)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน			(37)				(37)
- วท. หนองคาย			(46)				(46)
• วิศวกรรมไฟฟ้า	29		96				125
- มจร. บางมด	(29)						(29)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน			(41)				(41)
- วท. สุราษฎร์ธานี			(19)				(19)
- วท. หนองคาย			(36)				(36)
• วิศวกรรมโยธา		3	67				70
- มจร. บางมด		(3)	(2) ^(ใหม่)				(5)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน			(23)				(23)
- วท. หนองคาย			(42)				(42)
• วิศวกรรมอุตสาหการ		17	98				115
- มจร. บางมด		(17)					(17)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งบางส่วน			(66)				(66)
- วท. หนองคาย			(32)				(32)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	138			91			229
		(138)			(91)		
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	23						23
• เทคโนโลยีชีวเคมี	41			33			74
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ	39			34			73
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	35			24			59
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	1	495	1,232	11			1,739
		(1,728)			(11)		
• เทคโนโลยีสารสนเทศ		464	583				1,047
▲ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาษาอังกฤษ)				7			7

หมายเหตุ * รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 46 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.โท			ป.เอก			รวม
	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	ภาค ปกติ	ภาค พิเศษ ก	ภาค พิเศษ ข	
• ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์			199 *				199
• ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์			111 *				111
• ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ			212				212
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ใหม่)	1						1
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)				4			4
• วิศวกรรมซอฟต์แวร์		31	127				158
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	327			135			462
		(327)			(135)		
• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ	7			25			32
• การจัดการพลังงาน	131						131
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน	1 *			12			13
• เทคโนโลยีพลังงาน	68			80			148
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	49			10			59
• เทคโนโลยีวัสดุ	61			3			64
• เทคโนโลยีอุณหภาพ	10			5			15
คณะวิทยาศาสตร์	112		30	105			247
		(142)			(105)		
• การสอนคณิตศาสตร์	17						17
• คณิตศาสตร์ประยุกต์	18			44			62
• เคมี	7						7
• เคมีศึกษา			5				5
• เคมีอุตสาหกรรม	14						14
• จุลชีววิทยาประยุกต์	23						23
• ฟิสิกส์	33			49			82
• ฟิสิกส์ศึกษา			25				25
• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ				12			12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	522	371	249	193			1,335
		(1,142)			(193)		
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	21	11		12			44
• เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา		98					98
• มาตรฐานวิทยาทางอุตสาหกรรม		1 *					1
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์		14					14
• วิศวกรรมการเชื่อม			28				28
• วิศวกรรมการผลิตและระบบ				22 *			22

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	
• วิศวกรรมความเที่ยงตรง	3 *						3
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		88					88
• วิศวกรรมคุณภาพ		47					47
• วิศวกรรมเคมี	63			15			78
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)	51						51
• วิศวกรรมเครื่องกล	91			16			107
• วิศวกรรมไฟฟ้า	124						124
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์				70			70
• วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ใหม่)			26				26
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ)		4					4
✦ วิศวกรรมยานยนต์	6						6
• วิศวกรรมโยธา	61			37			98
• วิศวกรรมระบบการผลิต		32	65				97
- มจร. บางมด		(32) *	(29) *				(61)
- จ.ชลบุรี			(36) *				(36)
• วิศวกรรมโลหการ			47				47
• วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง		76					76
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	38		40	4			82
• วิศวกรรมอาหาร	21			14			35
• วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)	43						43
• วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต			43	3			46
คณะศิลปศาสตร์	31		44	17			92
		(75)		(17)			
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์				17			17
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน ภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)	31		31				62
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ			13				13

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	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	4		61				65
	(65)						
✦ การออกแบบและวางแผน			61				61
✦ เทคโนโลยีอาคาร	4 *						4
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		55	13		9		77
	(68)			(9)			
● การพัฒนาความสามารถทาง การแข่งขันเชิงอุตสาหกรรม			13 *				13
● ธุรกิจเทคโนโลยี		6					6
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ		49			9		58
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	41	270	133				444
	(444)						
● การจัดการ (บธ.ม.) (ใหม่)		61					61
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(12)					(12)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์		(8)					(8)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง		(6)					(6)
- การบริหารโครงการ		(20)					(20)
- การบริหารจัดการองค์กร		(15)					(15)
● การจัดการ (วท.ม.) (ใหม่)		14					14
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		(5)					(5)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์							
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสต์ติ้ง		(1)					(1)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน		(3)					(3)
- การบริหารโครงการ		(5)					(5)
● การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		25					25
● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม			27				27
● การจัดการโลจิสติกส์	41	70					111
● การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ		76	106				182
- มจร.บางมด		(76)					(76)
- ศูนย์ในเมือง			(106)				(106)
● การบริหารโครงการ		24					24

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	
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	115			104			219
	(115)			(104)			
✦ เทคโนโลยีพลังงาน	16			39			55
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	20			65			85
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน	59						59
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม	20						20
วิทยาลัยสหวิทยาการ	52		18	20			90
	(70)			(20)			
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)	32 *						32
● วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)			18				18
● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)	20			8			28
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)				12			12
รวมทั้งสิ้น	1,400	1,300	2,454	730	9		5,893
	5,154			739			

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่างๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ - จำนวนนักศึกษาทั้งหมด นับจากจำนวนผู้ที่มีสถานภาพนักศึกษารวมกับจำนวนนักศึกษาตกค้าง

* รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "ชีวสารสนเทศ" จำนวน 8 คน

ที่มา : สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2554

(เฉพาะข้อมูล JGSEE ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2554)

ตารางที่ 6 จำนวนนักศึกษาทั้งหมด (ทุกระดับการศึกษา) ปีการศึกษา 2554

จำแนกตามคณะ สาขาวิชา และรูปแบบค่าธรรมเนียมการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	2,841	940	57	783	54		2,952	1,723
	(3,781)		(840)		(54)		(4,675)	
- มจร. บางมด	2,195	117	57	192	54		2,306	309
- มจร. บางขุนเทียน	555	88					555	88
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	91						91	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเฉพาะบางส่วน *				286				286
- มรภ. หมู่บ้านจอมบึง (จ.ราชบุรี) *				1				1
- วท. นครราชสีมา *		156						156
- วท. ลพบุรี *		166						166
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ *		69						69
- วท. สุราษฎร์ธานี *		152		92				244
- วท. หนองคาย *		192		212				404
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี	1			108			1	108
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(1)**						(1)	
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ข)				(52)**				(52)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ				(23)				(23)
- วท. สุราษฎร์ธานี				(33)**				(33)
● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				185				185
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(32)				(32)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ				(96)				(96)

หมายเหตุ * โครงการความร่วมมือกับองค์กรภายนอก ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

● ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี 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

** นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
- มรภ.หมู่บ้านจอมบึง (จ.ราชบุรี) (ภาคพิเศษ ข)				(1) *				(1)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)				(56)				(56)
● เทคนิคการพิมพ์	64						64	
- มจร. บางมด	(64)						(64)	
● เทคโนโลยีการพิมพ์				35				35
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(35) *				(35)
● เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุกัณฑ์	169			22			169	22
- มจร. บางมด	(169)			(22)			(169)	(22)
● เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	154						154	
- มจร. บางมด	(154)						(154)	
● เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสาร มวลชน				69				69
- มจร. บางมด				(29)				(29)
- วท. สุราษฎร์ธานี				(40)				(40)
● เทคโนโลยีมีเดีย	245						245	
- มจร. บางขุนเทียน	(245)						(245)	
● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	264	852					264	852
- มจร. บางมด	(173)						(173)	
- มจร. บางมด (การรถไฟ)		(94)						(94)
- มจร. บางมด (บ.ศรีไทย จก.) (ใหม่)		(23)						(23)
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ภาคพิเศษ ข)	(91)						(91)	
- วท. นครราชสีมา (ภาคพิเศษ ข)		(156)						(156)
- วท. ลพบุรี (ภาคพิเศษ ข)		(166)						(166)
- วท. ท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ (ภาคพิเศษ ข)		(69)						(69)
- วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข)		(152)						(152)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)		(192)						(192)
● มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์		88						88
- มจร. บางขุนเทียน		(88)						(88)
● มีเดียอาตส์	310						310	
- มจร. บางขุนเทียน	(310)						(310)	
● นวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี					51		51	
- มจร. บางมด					(54)**		(54)	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

** รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี" จำนวน 46 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์- มัลติมีเดีย	310						310	
- มจร. บางมด	(310)						(310)	
• วิศวกรรมเครื่องกล	298		28	83			326	83
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(298)		(28)				(326)	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)				(37)				(37)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)				(46)				(46)
• วิศวกรรมไฟฟ้า	464		29	96			493	96
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(464)		(29)				(493)	
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)				(41)				(41)
- วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข)				(19)				(19)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)				(36)				(36)
• วิศวกรรมโยธา	288			70			288	70
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(288)						(288)	
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก / ภาคพิเศษ ข)				(5)				(5)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ (ภาคพิเศษ ข)				(23)				(23)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)				(42)				(42)
• วิศวกรรมอุตสาหการ	274			115			274	115
- มจร. บางมด (ภาคปกติ)	(274)						(274)	
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(17)				(17)
- โครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งฯ				(66)				(66)
- วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข)				(32)				(32)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี			138		91		229	
			(138)		(91)		(229)	
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ			23				23	
• เทคโนโลยีชีวเคมี			41		33		74	
✦ เทคโนโลยีชีวภาพ			39		34		73	
✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว			35		24		59	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	643			1,728	11		654	1,728
	(643)			(1,728)	(11)		(2,382)	
• เทคโนโลยีสารสนเทศ	419			1,047	7		426	1,047
- ภาคปกติ	(419)				▲ (7)		(426)	
- ภาคพิเศษ ก				(464)				(464)
- ภาคพิเศษ ข				(583)				(583)

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
• ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข)				199 *				199
• ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข)				111 *				111
• ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ				212				212
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ใหม่)				1				1
▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาษาอังกฤษ)	224				4		228	
• วิศวกรรมซอฟต์แวร์				158				158
- ภาคพิเศษ ก				(31)				(31)
- ภาคพิเศษ ข				(127)				(127)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			320	7	110	25	430	32
			(327)		(135)		(462)	
• การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ				7		25		32
• การจัดการพลังงาน			131				131	
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน			1 *		12		13	
• เทคโนโลยีพลังงาน			68		80		148	
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม			49		10		59	
• เทคโนโลยีวัสดุ			61		3		64	
• เทคโนโลยีอณูมหภาพ			10		5		15	
คณะวิทยาศาสตร์	1,639		142		105		1,886	
	(1,639)		(142)		(105)		(1,886)	
• การสอนคณิตศาสตร์			17				17	
• คณิตศาสตร์	137						137	
• คณิตศาสตร์ประยุกต์			18		44		62	
• เคมี	437		7				444	
• เคมีศึกษา (ภาคพิเศษ ข)			5				5	
• เคมีอุตสาหกรรม			14				14	
• จุลชีววิทยา	273						273	
• จุลชีววิทยาประยุกต์			23				23	
• ฟิสิกส์			33		49		82	
• ฟิสิกส์ประยุกต์	322						322	
• ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)			25				25	
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	166						166	
• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ					12		12	
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	151						151	
• สถิติประยุกต์	153						153	

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3,378	1,962	422	720	98	95	3,898	2,777
	(5,340)		(1,142)		(193)		(6,675)	
● เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ - ภาคปกติ			21	11	12		33	11
- ภาคพิเศษ ก			(21)		(12)		(33)	
				(11)				(11)
● เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา				98				98
● มาตรฐานวิทยาทางอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก)				1 *				1
● วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก)				14				14
● วิศวกรรมการเชื่อม (ภาคพิเศษ ก)				28				28
● วิศวกรรมการผลิตและระบบ						22 *		22
● วิศวกรรมความเที่ยงตรง			3 *				3	
● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	326						326	
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) - - บางมด (ภาคปกติ)		278		88				366
- บางมด (ภาคพิเศษ ก)		(278)						(278)
				(88)				(88)
● วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)				47				47
● วิศวกรรมเคมี	311		63		15		389	
■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา)		150						150
✦ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ)		51						51
● วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)				51				51
● วิศวกรรมเครื่องกล	471		91		16		578	
■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา)		135						135
● วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)		152						152
● วิศวกรรมเครื่องมือ	206	1					206	1
■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)		59						59
● วิศวกรรมไฟฟ้า	312		124				436	
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)		76						76
● วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน)		87						87
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์						70		70
● วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (ใหม่)				26				26

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเดิม / ตกค้างในหลักสูตรเดิม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ (นานาชาติ) (ภาคพิเศษ ข)				4				4
● วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	165						165	
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)		49						49
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	180						180	
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)		101						101
✦ วิศวกรรมยานยนต์				6				6
● วิศวกรรมโยธา	332		61		37		430	
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)		238						238
● วิศวกรรมระบบการผลิต				97				97
- มจร. บางมด (ภาคพิเศษ ก,ข)				(61) *				(61)
- จ.ชลบุรี (ภาคพิเศษ ข)				(36) *				(36)
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	178						178	
● วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สหกิจศึกษา)		70						70
■ วิศวกรรมระบบควบคุมฯ (สองภาษา)		110						110
● วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)				47				47
● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)				76				76
● วิศวกรรมวัสดุ	196						196	
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)		62						62
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	188		38	40	4		230	40
- ภาคปกติ	(188)		(38)		(4)		(230)	
- ภาคพิเศษ ข				(40)				(40)
■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา)		86						86
✦ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)		36						36
✦ วิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ)		29						29
● วิศวกรรมอาหาร			21		14		35	
● วิศวกรรมอาหาร โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)				43				43
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	178 *						178	
■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สองภาษา)		81						81
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม	335						335	
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)		111						111
● วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต				43		3		46

หมายเหตุ * นักศึกษาในหลักสูตรเต็ม / ตกค้างในหลักสูตรเต็ม

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
คณะศิลปศาสตร์			31	44		17	31	61
			(75)		(17)		(92)	
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์						17		17
✦ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน ภาษาอังกฤษ (นานาชาติ)			31	31			31	31
✦ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในวิชาชีพ และนานาชาติ				13				13
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	601		4	61			605	61
	(601)		(65)				(666)	
✦ การออกแบบและวางแผน (ภาคพิเศษ ข)				61				61
✦ การออกแบบอุตสาหกรรม	67						67	
✦ เทคโนโลยีอาคาร			4 ⁽¹⁾				4	
▲ ศิลปอุตสาหกรรม	54 ⁽¹⁾						54	
✦ สถาปัตยกรรม	207 ⁽²⁾						207	
✦ สถาปัตยกรรมภายใน	141 ⁽³⁾						141	
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์	132 ⁽⁴⁾						132	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม				68		9		77
			(68)		(9)		(77)	
● การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขัน เชิงอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก)				13 ⁽¹⁾				13
● ธุรกิจเทคโนโลยี (ภาคพิเศษ ก)				6				6
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)				49		9		58
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม				115		104		219
			(115)		(104)		(219)	
✦ เทคโนโลยีพลังงาน				16		39		55
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				20		65		85
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน				59				59
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม				20				20

หมายเหตุ ⁽¹⁾ นักศึกษาตกค้างในหลักสูตรเดิม / นักศึกษาในหลักสูตรเดิม

⁽²⁾ รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 6 คน

⁽³⁾ รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 1 คน

⁽⁴⁾ รวมจำนวนนักศึกษาในหลักสูตรเดิม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จำนวน 66 คน

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี		ป.โท		ป.เอก		รวม	
	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee	ปกติ	Full Fee
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ				444				444
และนวัตกรรม			(444)				(444)	
• การจัดการ (บธ.ม.) (ใหม่)				61				61
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(12)				(12)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์				(8)				(8)
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสตีง				(6)				(6)
- การบริหารโครงการ				(20)				(20)
- การบริหารจัดการองค์กร				(15)				(15)
• การจัดการ (วท.ม.) (ใหม่)				14				14
- การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม				(5)				(5)
- การจัดการอสังหาริมทรัพย์								
- การจัดการโทรคมนาคมและ บรอดแคสตีง				(1)				(1)
- การจัดการวิศวกรรมการเงิน				(3)				(3)
- การบริหารโครงการ				(5)				(5)
• การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคพิเศษ ก)				25				25
• การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ข)				27				27
• การจัดการโลจิสติกส์				111				111
- ภาคปกติ				(41)				(41)
- ภาคพิเศษ ก				(70)				(70)
• การจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ				182				182
- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก)				(76)				(76)
- ศูนย์ในเมือง (ภาคพิเศษ ข)				(106)				(106)
• การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก)				24				24
วิทยาลัยสหวิทยาการ	1		20	50	20		41	50
	(1)		(70)		(20)		(91)	
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)				32 *				32
• วาริชวิศวกรรม (คณะทรัพยากรฯ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)				18				18

หมายเหตุ * รวมนักศึกษาในหลักสูตรเดิม "ชีวสารสนเทศ" จำนวน 8 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) 			20		8		28	
	1				12		13	
รวมทั้งสิ้น	9,103	2,902	1,134	4,020	489	250	10,726	7,172
	12,005		5,154		739		17,898	
			5,893					

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ■ หลักสูตรสองภาษา ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

คำจำกัดความต่าง ๆ ดูในท้ายภาคผนวก ก

หมายเหตุ นับจากจำนวนนักศึกษาตามสถานภาพการเป็นนักศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 1/2554

ที่มา : ส่วนทะเบียนและประเมินผล

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2554

ที่มา : สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2554

(เฉพาะ JGSEE ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2554)

ตารางที่ 7 จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2553 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อห้อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	344	1			431	193	4	973
		(776)				(197)		
- มจร. บางมด	53	1			431	74	4	563
- ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ศาลาประชาคม)	10							10
- มทร. วิทยาเขตเทเวศน์ *						1		1
- มรภ. หมู่บ้านจอมบึง (จ.ราชบุรี) *						16		16
- วท. นครราชสีมา **	71							71
- วท. ลพบุรี **	63							63
- วท. ทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ **	32							32
- วท. สุราษฎร์ธานี **	56					31		87
- วท. หนองคาย **	59					71		130
● ครุศาสตร์เทคโนโลยี	51					69		120
- มจร.บางมด (ภาคปกติ)	(51)							(51)
- มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก และ ข)						(38)		(38)
- วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข)						(31)		(31)

หมายเหตุ * โครงการความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาอื่น ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อพัฒนาระบบบัณฑิตศึกษา

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศน์

- โครงการความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรระดับบัณฑิตศึกษา ระหว่าง มจร.กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จ.ราชบุรี

** โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่

ระดับปริญญาตรี

● ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิค

โนสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี

วิทยาลัยเทคนิคทำหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี และวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

ระดับบัณฑิตศึกษา

● ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ได้แก่

- โครงการจัดการศึกษานอกที่ตั้งบางส่วน ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์-

อุตสาหกรรม ระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

● ศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ได้แก่

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา

ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี

- โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา

ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) - มรภ. หมู่บ้านจอมบึง (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● เทคนิคการพิมพ์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) ● เทคโนโลยีการพิมพ์ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) ● เทคโนโลยีอุตสาหกรรม <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี (ภาคพิเศษ ข) - วท.ลพบุรี (ภาคพิเศษ ข) - วท.ท่าหลวงซีเมนต์ไทยอนุสรณ์ (ภาคพิเศษ ข) - วท. นครราชสีมา (ภาคพิเศษ ข) - วท. สุราษฎร์ธานี (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ฯ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) ● วิศวกรรมเครื่องกล <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มทร.วิทยาเขตเทเวศน์ (ภาคพิเศษ ข) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมโยธา <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) ● วิศวกรรมอุตสาหการ <ul style="list-style-type: none"> - มจร.บางมด (ภาคปกติ) - มจร.บางมด (ภาคพิเศษ ก) - วท. หนองคาย (ภาคพิเศษ ข) 	291					57		57
	(10)				35	(15)		(15)
	(63)				(35)	(16)		(16)
	(32)				(26)	(26)		(26)
	(71)				31			35
	(56)				(31)	13		(35)
	(59)				(13)			(44)
								(13)
								291
					87			(10)
					(87)			(63)
					59			(32)
					(59)*			(71)
						3		(56)
						(1)		(59)
						(2)		(87)
	2				95			62
	(2)				(95)*	20		(59)
						(3)		(100)
						(17)		(17)
		1			51			65
		(1)			(51)*	13		(52)
						(3)		(3)
						(10)		(10)
					73			91
					(73)*	18		(73)
						(2)		(2)
						(16)		(16)

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตร 5 ปี

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> • นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี - มจร.บางมด (ภาคปกติ) 							4 (4)	4 (4)
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						46	9	55
						(55)		
<ul style="list-style-type: none"> • การจัดการทรัพยากรชีวภาพ • เทคโนโลยีชีวเคมี ✦ เทคโนโลยีชีวภาพ ✦ เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 						6 13 19 8	2 1 6	6 15 20 14
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					134	299	1	434
					(134)	(300)		
<ul style="list-style-type: none"> • เทคโนโลยีสารสนเทศ - บางมด (ภาคปกติ) - บางมด (ภาคพิเศษ ก) - บางมด (ภาคพิเศษ ข) • ชุกรรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) • ชุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคพิเศษ ข) ▲ วิทยาการคอมพิวเตอร์ • วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ภาคพิเศษ ก) - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข 					56 (56)	204 (113) (91)	1 (1)	261 (57) (113) (91)
						69 3 78		69 3 78
						23 (22) (1)		23 (22) (1)
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ						70	19	89
						(89)		
<ul style="list-style-type: none"> • การออกแบบและผลิตแบบบูรณาการ • การจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน • เทคโนโลยีพลังงาน • เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม • เทคโนโลยีวัสดุ • เทคโนโลยีอุณหภาพ 						1 35 2 12 9 11	1 12 4 1	2 35 2 24 13 12
คณะวิทยาศาสตร์						389	31	436
					(389)	(47)		
<ul style="list-style-type: none"> • การสอนคณิตศาสตร์ (ภาคพิเศษ ข) • คณิตศาสตร์ • คณิตศาสตร์ประยุกต์ • เคมี 						3 28 4 109		3 28 7 109

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			
• เคมีอุตสาหกรรม						4		4
• จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย					82			82
• จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยประยุกต์						8		8
• ฟิสิกส์					5	7	10	22
• ฟิสิกส์ประยุกต์					57			57
• ฟิสิกส์ศึกษา (ภาคพิเศษ ข)						5		5
• วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์					41			41
• วิทยาศาสตร์ชีวภาพ							2	2
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร					42			42
✦ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์							1	1
• สถิติประยุกต์					25			25
คณะวิศวกรรมศาสตร์		1	1	99	1,000	261	14	1,376
		(1,101)				(275)		
• เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ						7		7
- ภาคปกติ						(6)		(6)
- ภาคพิเศษ ก						(1)		(1)
• มาตรฐานวิทยาทางอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก)						1		1
• วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ (ภาคพิเศษ ก)						3		3
• วิศวกรรมเชื่อม (ภาคพิเศษ ข)						6		6
- ภาคพิเศษ ก						(2)		(2)
- ภาคพิเศษ ข						(4)		(4)
• วิศวกรรมขนส่ง						4		4
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					81			81
✦ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)					71	28		99
- ภาคปกติ					(71)			(71)
- ภาคพิเศษ ก						(28)		(28)
• วิศวกรรมคุณภาพ (ภาคพิเศษ ก)						2		2
• วิศวกรรมเคมี					76	22	1	99
■ วิศวกรรมเคมี (สองภาษา)					41			41
• วิศวกรรมเคมี - โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี (ChEPS)						18		18
• วิศวกรรมเครื่องกล					106	20	3	129
■ วิศวกรรมเครื่องกล (สองภาษา)				7	19			26

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			
● วิศวกรรมเครื่องมือ		1	1		26			28
■ วิศวกรรมเครื่องมือ (สองภาษา)				34				34
● วิศวกรรมไฟฟ้า					69	19		88
■ วิศวกรรมไฟฟ้า (สองภาษา)				3	31			34
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์							6	6
✦ วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ								
● วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์					45			45
■ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (สองภาษา)				7	14			21
● วิศวกรรมโยธา					84	18	1	103
✦ วิศวกรรมโยธา (นานาชาติ)					10			10
● วิศวกรรมระบบการผลิต (ภาคพิเศษ ก)						30		30
- บางมด (ภาคพิเศษ ก)						(7)		(7)
- บางมด (ภาคพิเศษ ข)						(4)		(4)
- จ.ชลบุรี (ภาคพิเศษ ข)						(19)		(19)
● วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด					28			28
■ วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สองภาษา)				41	15			56
● วิศวกรรมโลหการ (ภาคพิเศษ ข)						8		8
- ภาคพิเศษ ก						(1)		(1)
- ภาคพิเศษ ข						(7)		(7)
● วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง (ภาคพิเศษ ก)						29		29
● วิศวกรรมวัสดุ					29			29
■ วิศวกรรมวัสดุ (สองภาษา)				1	8			9
● วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม					30	30	1	61
- ภาคปกติ					(30)	(12)	(1)	(43)
- ภาคพิเศษ ข						(18)		(18)
■ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สองภาษา)					26			26
● วิศวกรรมอาหาร						6	2	8
● วิศวกรรมอาหาร - โครงการทักษะวิศวกรรมอาหาร (FEPS)						10		10
● วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์					72			72
■ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (สองภาษา)				2	21			23
● วิศวกรรมอุตสาหกรรม					77			77
■ วิศวกรรมอุตสาหกรรม (สองภาษา)				4	21			25

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			
คณะศิลปศาสตร์						6		6
						(6)		
▲ ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอน ภาษาอังกฤษ - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ข						6 (5) (1)		6 (5) (1)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ					151	10		161
			(151)			(10)		
✦ การออกแบบโดยเน้นมนุษย์เป็น ศูนย์กลาง						3		3
✦ การออกแบบและวางแผน						7		7
▲ สถาปัตยกรรม					10 *			10
✦ สถาปัตยกรรม (นานาชาติ)					38 *			38
▲ สถาปัตยกรรมภายใน					2 *			2
✦ สถาปัตยกรรมภายใน (นานาชาติ)					23 *			23
▲ ศิลปอุตสาหกรรม					24 *			24
✦ ออกแบบนิเทศศิลป์					54			54
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม						25		25
						(25)		
● การพัฒนาความสามารถทางการแข่งขัน เชิงอุตสาหกรรม (ภาคพิเศษ ก) - ภาคพิเศษ ก - ภาคพิเศษ ข						9 (6) (3)		9 (6) (3)
● วิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (ภาคพิเศษ ก)						16		16
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม						230		230
						(230)		
● การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ภาคพิเศษ ก)						19		19
● การจัดการธุรกิจโทรคมนาคม (ภาคพิเศษ ข)						16		16
● การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคพิเศษ ก) - ภาคปกติ - ภาคพิเศษ ก						46 (8) (38)		46 (8) (38)

หมายเหตุ * เป็นหลักสูตร 5 ปี

คณะ / สาขาวิชา	ป.ตรี					ป.โท	ป.เอก	รวมทั้งสิ้น
	หลักสูตร 2 ปี (ต่อเนื่อง)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการปกติ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (โครงการพิเศษ)	หลักสูตร 3 ปี (เทียบโอน) (สองภาษา)	หลักสูตร 4 / 5 ปี			
<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการสำหรับการเป็น- ผู้ประกอบการ - บางมด (ภาคพิเศษ ก) - ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง (ภาคพิเศษ ข) ● การบริหารโครงการ (ภาคพิเศษ ก) 						125 24		125 24
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม						18	8	26
						(26)		
✦ เทคโนโลยีพลังงาน						5	3	8
✦ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม						4	5	9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน						9		9
✦ เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม								
วิทยาลัยสหวิทยาการ						11	1	12
						(12)		
✦ ชีวสารสนเทศ (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)						2		2
✦ ชีวสารสนเทศและชีววิทยาระบบ (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ)						7		7
● วิศวกรรมชีวภาพ (คณะทรัพยากรชีวภาพ ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์)						2		2
● วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (IBP)							1	1
รวมทั้งสิ้น	344	2	1	99	2,105	1,200	72	3,823
	2,551					1,272		

สัญลักษณ์ ● หลักสูตรปกติ ▲ หลักสูตรภาษาอังกฤษ ✦ หลักสูตรนานาชาติ

ที่มาข้อมูลระดับปริญญาตรี : ส่วนทะเบียนและประเมินผล

ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2554

ที่มาข้อมูลระดับบัณฑิตศึกษา : สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2554

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.ทางวิชาการ
สำนักงานอธิการบดี		10	8		2	162					44			71			297
		(18)			(164)									(71)			
• กองกิจการนักศึกษา		4				13					1			14			32
• กองคลัง			1			35					2			15			53
• กองบริการการบริหาร		1	1			15					6			3			26
• กองบริการการศึกษา		1	3			12					2			1			19
• กองแผนงาน		2				15					1			1			19
• ส่วนคัดเลือกนักศึกษา						5											5
• ส่วนทะเบียนและประเมินผล						10					1			4			15
• ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล		1	1			14								6			22
• ส่วนอาคารและสถานที่		1	1			15					31			11			59
• งานจัดการผลประโยชน์ และทรัพย์สิน						3								1			4
• งานประชาสัมพันธ์			1			5								5			11
• งานพยาบาล						5								1			6
• สำนักบัณฑิตศึกษาและ กิจการนานาชาติ						7								5			12
• ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและ อาชีวอนามัย						5								3			8
• ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย					2	1											3
• โครงการวิจัยมหาวิทยาลัย(UR)						1											1
• โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ						1								1			2
สภาคณาจารย์และพนักงาน			2														2
		(2)															
หน่วยตรวจสอบภายใน						3											3
						(3)											
สำนักคอมพิวเตอร์						26								24			50
						(26)								(24)			

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ข้าราชการ			พนักงาน		พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ				บุคลากร ชนิดบุคคลอื่น	ลูกจ้าง					รวม		
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ		ทั่วไป	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น	อาจารย์	นักวิจัย		ผช.ทาง วิชาการ / บริหาร	ชาว ตปท.	ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย				
		นักวิจัย	อื่น ๆ		อาจารย์	นักวิจัย								ผช.ทางวิชาการ	ชาว ตปท.		ผู้มีความรู้	
สำนักวิจัยและบริการวิทยา- ศาสตร์และเทคโนโลยี		3	1		16	22						1		7	22			72
		(4)			(38)										(29)			
สำนักสวนอุตสาหกรรม						3									17			20
						(3)									(17)			
สำนักหอสมุด			2		1	39						3			6			51
		(2)			(40)										(6)			
สถาบันการเรียนรู้					7	7	5						2	1	9			31
					(19)										(12)			
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ		1	2		30	27								34	121	4	1	220
		(3)			(57)										(160)			
สำนักงาน มจร.(บางขุนเทียน)						4									12			16
					(4)										(12)			
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี					5	3							1		9		1	19
					(8)										(11)			
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง						2									18	1		21
					(2)										(19)			
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	9			6	56	27						1	39		28		1	167
		(15)			(83)										(68)			
• สำนักงานคณบดี				2		9						1	20		11			43
• ครุศาสตร์เครื่องกล				2	8	1									1			12
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1			2	10	1							3					17
• ครุศาสตร์โยธา	4				4	2							2		1			13
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2				4	2							6			1		15
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ					7	2							2		4			15
• เทคโนโลยีการพิมพ์					9	3							2					14
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	2				5	2									4			13
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย					9	5							4		7			25

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ข้าราชการ				พนักงาน			พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ				บุคลากร หนีบุคคลอื่น	ลูกจ้าง					รวม
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ		ทั่วไป	สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น	อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทาง วิชาการ / บริหาร	ชาว ตปท.		ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย				
		นักวิจัย	อื่น ๆ		อาจารย์	นักวิจัย								ผช.ทางวิชาการ	ชาว ตปท.	ผู้มีความรู้		
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	11		2	1	19	3	7					1	1	1	1	1	48	
			(14)				(29)								(4)			
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					35		29						5	1	32	3	105	
							(64)								(41)			
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	20		2	5	18	2	11					5		4		1	68	
			(27)				(31)								(5)			
คณะวิทยาศาสตร์	28		4	5	73		36					9	1	10	1	167		
			(37)				(109)								(12)			
• สำนักงานคณบดี			1	1			12					3		5			22	
• คณิตศาสตร์	7				27		4					1	1	1	1		42	
• เคมี	5		1	1	21		8					2		3			41	
• จุลชีววิทยา	6		1	1	7		6					1					22	
• ฟิสิกส์	10			2	18		4					2		1			37	
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ			1				2										3	
คณะวิศวกรรมศาสตร์	45		1	13	172	6	73					21	3	30	6	3	373	
			(59)				(251)								(42)			
• สำนักงานคณบดี							17					3		7	1		28	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2				21	2	10							4	4		43	
• วิศวกรรมเคมี	2			1	22		6					2					33	
• วิศวกรรมเครื่องกล	8		1	2	18		8					4	1	1		2	45	
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	2			1	14	4	3					1	2	1		1	29	
• วิศวกรรมไฟฟ้า	4			4	13		2					3		1			27	
• วิศวกรรมโยธา	10			2	19		5					3		9	1		49	
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	4				9		5							2			20	
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3				6		3					1		1			14	
• วิศวกรรมอาหาร	1				7		4					1					13	
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3			3	15		3					1		1			26	
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	6				28		7					2		2			45	
• โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี														1			1	

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ข้าราชการ			พนักงาน			พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ				บุคลากร เหตุนิตบุคคลอื่น	ลูกจ้าง					รวม	
	วิชาการ	วิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะ		สายวิชาการ		สายวิชาชีพอื่น	อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทาง วิชาการ / บริหาร	ชาว ตปท.		ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					
		นักวิจัย	อื่น ๆ	ทั่วไป	อาจารย์								นักวิจัย	ผช.ทางวิชาการ	ชาว ตปท.	ผู้มีความรู้		
คณะศิลปศาสตร์	2			46	2	21						2	3		12	8		96
		(2)			(69)										(23)			
• สำนักงานคณบดี					2	19						2	2		11	6		42
• ภาษา	1			31											1	2		35
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	1			15									1					17
• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง						2												2
• ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้																		
• ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ																		
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	2			31		21						1	6	1	25	15	1	103
		(2)			(52)										(48)			
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์- ภาคสนาม				7	2	7								1	13			30
					(16)										(14)			
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการ และนวัตกรรม				10		5							11	2	5		2	35
					(15)										(20)			
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้าน- พลังงานและสิ่งแวดล้อม							13	3	32	4								52
									(52)									
วิทยาลัยสหวิทยาการ				8										2	2			12
					(8)										(4)			
โรงเรียนครูณสิขาลัย									44	19								63
									(63)									
หน่วยงานบริการอื่น ๆ						1			22		16				40			79
					(1)				(22)		(16)				(40)			
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าฯ									7									7
• ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก									3									3
• สมาคมนักศึกษาเก่า											3							3
• สหกรณ์ร้านค้า มจร.											6							6
• สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.											7							7
• หอพักนักศึกษา						1			12									13
• กลุ่ม En Con Lab															40			40

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	อื่น ๆ		อาจารย์	นักวิจัย								อาจารย์	นักวิจัย	ผช.ทางวิชาการ	ชาว ตปท.		ผู้มีความรู้
รวมทั้งสิ้น	117	4	24	40	487	71	534	13	3	98	23	16	88	72	50	511	38	11	2,200
		28				558								137					
	185				1,092														
	1,277																		

หมายเหตุ - จำนวนบุคลากรของคณะทรัพยากรชีวภาพ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
บริหารงานแบบรวมศูนย์ กล่าวคือ นับรวมไว้ที่คณะ ไม่จำแนกตามสายวิชา ทั้งนี้คณะศิลปศาสตร์จำแนกอาจารย์และลูกจ้างตามสายวิชา
และนับบุคลากรสายสนับสนุนรวมไว้ที่สำนักงานคณบดี

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูลข้าราชการ / พนักงาน ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554
ข้อมูลพนักงานลักษณะพิเศษ บุคลากรนิติบุคคลอื่น และลูกจ้าง ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

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		5								5
	(5)								(5)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	5	27	4	15		14			9	56
	(32)		(19)		(14)				(65)	
• ครุศาสตร์เครื่องกล		4		2		2				8
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	3		2		5			1	10
• ครุศาสตร์โยธา	2	1	2	3					4	4
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	1	1			3			2	4
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		5		1		1				7
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		4		4		1				9
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1	2	1	2		1			2	5
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		7		1		1				9
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	1	3	7	7	3	9			11	19
	(4)		(14)		(12)				(30)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		24		7		4				35
	(24)		(7)		(4)				(35)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5	5	7	6	6	5	2	2	20	18
	(10)		(13)		(11)		(4)		(38)	
คณะวิทยาศาสตร์	17	38	6	21	4	14	1		28	73
	(55)		(27)		(18)		(1)		(101)	
• คณิตศาสตร์	5	15	2	8		4			7	27
• เคมี	2	10	2	6	1	5			5	21
• จุลชีววิทยา	4	1	1	2	1	4			6	7
• ฟิสิกส์	6	12	1	5	2	1	1		10	18
คณะวิศวกรรมศาสตร์	17	66	14	63	12	39	2	4	45	172
	(83)		(77)		(51)		(6)		(217)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	6		8		7			2	21
• วิศวกรรมเคมี		3		8	2	10		1	2	22
• วิศวกรรมเครื่องกล	2	5	3	9	2	3	1	1	8	18

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		9	2	2		3			2	14
• วิศวกรรมไฟฟ้า	1	6	2	7	1				4	13
• วิศวกรรมโยธา	3	7	2	8	4	2	1	2	10	19
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	4	2		5		2			4	9
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	4	1	1	1	1			3	6
• วิศวกรรมอาหาร			1	2		5			1	7
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	7	2	5		3			3	15
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3	17	1	8	2	3			6	28
คณะศิลปศาสตร์	1	30	1	13	3				2	46
		(31)		(14)		(3)				(48)
• ภาษา	1	21		7		3			1	31
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		9	1	6					1	15
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ	2	28		3					2	31
การออกแบบ		(30)		(3)						(33)
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		4		1		2				7
		(4)		(1)		(2)				(7)
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ		7		3						10
นวัตกรรม		(7)		(3)						(10)
วิทยาลัยสหวิทยาการ		8								8
		(8)								(8)
รวม	48	251	39	139	25	91	5	6	117	487
		299		178		116		11		604

หมายเหตุ จำนวนอาจารย์ของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ดูในตารางที่ 11 (จำนวนพนักงานมหาวิทยาลัย
ลักษณะพิเศษ)

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

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						5		5
					(5)		(5)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	1		3	26	5	30	9	56
	(1)		(29)		(35)		(65)	
• ครุศาสตร์เครื่องกล				3		5		8
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1			1		9	1	10
• ครุศาสตร์โยธา			1	2	3	2	4	4
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม			1	3	1	1	2	4
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				5		2		7
• เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์				4		5		9
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			1	1	1	4	2	5
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย				7		2		9
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี				2	11	17	11	19
			(2)		(28)		(30)	
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ				17		18		35
			(17)		(18)		(35)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ			2	1	18	17	20	18
			(3)		(35)		(38)	
คณะวิทยาศาสตร์	1	1	15	20	12	52	28	73
	(2)		(35)		(64)		(101)	
• คณิตศาสตร์	1	1	4	10	2	16	7	27
• เคมี			2	6	3	15	5	21
• จุลชีววิทยา			2		4	7	6	7
• ฟิสิกส์			7	4	3	14	10	18
คณะวิศวกรรมศาสตร์	4	9	16	31	25	132	45	172
	(13)		(47)		(157)		(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	1	8	2	4	4	13
• วิศวกรรมโยธา			4	1	6	18	10	19
• วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2	1	1		1	8	4	9
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			1	1	2	5	3	6
• วิศวกรรมอาหาร				1	1	6	1	7
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		1	1	2	2	12	3	15
• วิศวกรรมอุตสาหการ	1	4	3	10	2	14	6	28
คณะศิลปศาสตร์			1	29	1	17	2	46
			(30)		(18)		(48)	
• ภาษา			1	19		12	1	31
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์				10	1	5	1	15
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ		1	1	19	1	11	2	31
	(1)		(20)		(12)		(33)	
สถาบันวิทยการุณยนต์ภาคสนาม						7		7
					(7)		(7)	
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม						10		10
					(10)		(10)	
วิทยาลัยสหวิทยาการ						8		8
					(8)		(8)	
รวมทั้งสิ้น	6	11	38	149	73	327	117	487
	17		187		400		604	

หมายเหตุ พนักงานสายวิชาการในตารางนี้นับเฉพาะอาจารย์ ไม่รวมผู้ที่มีตำแหน่งนักวิจัย

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

ตารางที่ 4 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ
และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
สำนักงานอธิการบดี						2		2
					(2)		(2)	
• ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย						2		2
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี			2	15	1	1	3	16
			(17)		(2)		(19)	
สำนักหอสมุด				1				1
			(1)				(1)	
สถาบันการเรียนรู้				6		1		7
			(6)		(1)		(7)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ		1	1	17		12	1	30
	(1)		(18)		(12)		(31)	
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี						3		3
					(3)		(3)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				2				2
			(2)				(2)	
คณะวิศวกรรมศาสตร์				6				6
			(6)				(6)	
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				2				2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ				4				4
คณะศิลปศาสตร์ (สำนักงานคณบดี)				2				2
			(2)				(2)	
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม				1		1		2
			(1)		(1)		(2)	
รวมทั้งสิ้น		1	3	50	1	20	4	71
	1		53		21		75	

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

ตารางที่ 5 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ
 จำแนกตามระดับ

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

หมายเหตุ การจำแนกระดับ ใช้สำหรับบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการเท่านั้น ส่วนบุคลากรที่มีสถานภาพ
 เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้)

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

ตารางที่ 6 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) และข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ต่ำกว่าปริญญาตรี		ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป	วิชาชีพเฉพาะฯ	ทั่วไป
สำนักงานอธิการบดี		3	6	5	4				10	8
	(3)		(11)		(4)				(18)	
• กองกิจการนักศึกษา			2		2				4	
• กองคลัง		1								1
• กองบริการการบริหาร			1	1					1	1
• กองบริการการศึกษา		1	1	2					1	3
• 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			2						2	
			(2)						(2)	
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ			2						2	
			(2)						(2)	
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี				3		3				6
			(3)		(3)				(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			4	5					4	5
			(9)						(9)	
• สำนักงานคณบดี			1	1					1	1
• เคมี			1	1					1	1
• จุลชีววิทยา			1	1					1	1
• ฟิสิกส์				2						2
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์			1						1	
คณะวิศวกรรมศาสตร์		5		8	1				1	13
		(5)		(8)	(1)				(14)	
• วิศวกรรมเคมี				1						1
• วิศวกรรมเครื่องกล				2	1				1	2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ				1						1
• วิศวกรรมไฟฟ้า		1		3						4
• วิศวกรรมโยธา		1		1						2
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์		3								3
รวมทั้งสิ้น		11	18	25	6	4			24	40
		11	43		10				64	

หมายเหตุ จำนวนข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะ หรือ เชี่ยวชาญเฉพาะในตารางนี้ ไม่นับรวมนักวิจัย
ซึ่งได้แยกแสดงไว้แล้วในตารางที่ผ่านมา

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาชีพอื่น
จำแนกตามวุฒิการศึกษา

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ต่ำกว่า ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
สำนักงานอธิการบดี	9	96	55	2	162
• กองกิจการนักศึกษา		7	6		13
• กองคลัง	1	29	5		35
• กองบริการการบริหาร		12	3		15
• กองบริการการศึกษา	2	5	5		12
• กองแผนงาน	1	5	9		15
• ส่วนคัดเลือกนักศึกษา		4	1		5
• ส่วนทะเบียนและประเมินผล	1	5	4		10
• ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล		6	8		14
• ส่วนอาคารและสถานที่	3	10	2		15
• งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน	1		2		3
• งานประชาสัมพันธ์		4	1		5
• งานพยาบาล		4	1		5
• สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ		1	5	1	7
• ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อมฯ		3	2		5
• โครงการวิจัยมหาวิทยาลัย (UR)		1			1
• โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ			1		1
• ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย				1	1
หน่วยตรวจสอบภายใน		2	1		3
สำนักคอมพิวเตอร์		18	8		26
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		12	9	1	22
สำนักสวนอุตสาหกรรม		2	1		3
สำนักหอสมุด	3	24	12		39
สถาบันการเรียนรู้		2	3		5
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ		16	10	1	27
สำนักงาน มจร.(บางขุนเทียน)		4			4
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		1	2		3
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง		2			2
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี		17	10		27
• 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			2		2
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย		5			5
คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี		5	2		7
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		13	16		29
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ (สำนักงานคณบดี)		9	2		11
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	17	41	15		73
• สำนักงานคณบดี	3	10	4		17
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	3	6		10
• วิศวกรรมเคมี	1	5			6
• วิศวกรรมเครื่องกล	4	2	2		8
• 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
• วิศวกรรมอุตสาหกรรม	4	2	1		7
คณะศิลปศาสตร์	1	13	7		21
• สำนักงานคณบดี	1	13	5		19
• ศูนย์การเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง			2		2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	18	2		21
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม		6	1		7
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		3	2		5
หน่วยงานบริการอื่น ๆ			1		1
• หอพักนักศึกษา			1		1
รวมทั้งสิ้น	35	330	165	4	534

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

ตารางที่ 8 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ (ไม่รวมนักวิจัย) จำแนกตามระดับ

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ระดับ					รวม
	ปฏิบัติการ	ชำนาญการ	ชำนาญการพิเศษ	เชี่ยวชาญ	เชี่ยวชาญพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	3	6	1			10
• กองกิจการนักศึกษา	2	2				4
• 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	5	16	3			24

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

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

ตารางที่ 9 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนที่มีสถานภาพข้าราชการประเภททั่วไป จำแนกตามระดับ

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ระดับ			รวม
	ปฏิบัติงาน	ชำนาญงาน	ชำนาญงานพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	2	6		8
• กองคลัง		1		1
• กองบริการการบริหาร		1		1
• กองบริการการศึกษา	1	2		3
• 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	4		5
• สำนักงานคณบดี	1			1
• เคมี		1		1
• จุลชีววิทยา		1		1
• ฟิสิกส์		2		2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	10		13
• วิศวกรรมเคมี	1			1
• วิศวกรรมเครื่องกล	1	1		2
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ		1		1
• วิศวกรรมไฟฟ้า		4		4
• วิศวกรรมโยธา	1	1		2
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม		3		3
รวมทั้งสิ้น	11	29		40

หมายเหตุ การจำแนกระดับ ใช้สำหรับบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นข้าราชการเท่านั้น ส่วนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยมีการจำแนกตามกลุ่มงานและระดับความชำนาญ (ไม่ได้นำเสนอในเอกสารฉบับนี้)

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

ตารางที่ 10 จำนวนนักวิจัยที่มีสถานภาพข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ
และพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / ภาควิชา หรือ สายวิชา	อาจารย์		ผศ.		รศ.		ศ.		รวม	
	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน	ข้าราชการ	พนักงาน
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ				1						1
			(1)						(1)	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ				2						2
			(2)						(2)	
รวม				3						3
			3						3	

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

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					
บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม		13			3		3	20	9							4				52
	(13)		(3)		(32)				(4)											
โรงเรียนद्रุณสิกขาลัย						1	22	21				14	5							63
					(44)				(19)											
หน่วยงานบริการอื่นๆ						9	9	4							8	7	1			38
					(22)				(16)											
• ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าฯ						6		1												7
• ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก						1	1	1												3
• สมาคมนักศึกษาเก่า													1	1	1					3
• สหกรณ์ร้านค้า มจร.													5	1						6
• สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.													2	5						7
• หอพักนักศึกษา						2	8	2												12
รวมทั้งสิ้น		13			3		13	51	34			14	5	4	8	7	1			153
	13		3		98				23			16								
	137																			

- หมายเหตุ 1. พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษ ได้แก่บุคลากรใน 5 หน่วยงาน ได้แก่ บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โรงเรียนดรุณสิกขาลัย ศูนย์หนังสือพระจอมเกล้าธนบุรี ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก และหอพักนักศึกษา
2. บุคลากรนิติบุคคลอื่น ได้แก่ บุคลากรใน 3 หน่วยงาน ได้แก่ สมาคมนักศึกษาเก่า สหกรณ์ร้านค้า มจร.และ สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.
3. ชาวต่างประเทศทั้งหมดปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน โดยชาวต่างประเทศของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานฯ เป็นผู้มิตำแหน่งทางวิชาการ 2 คน คือ อ. 2 คน รศ. 1 คน ศ. 1 คน
4. บุคลากรของโรงเรียนดรุณสิกขาลัยปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งครู (จำนวนบุคลากรข้างต้นไม่รวมผู้บริหาร)
5. พนักงานมหาวิทยาลัยลักษณะพิเศษที่เป็นอาจารย์ 13 คน มีตำแหน่งทางวิชาการ คือ อ. 3 คน ผศ. 3 คน รศ. 6 คน และ ศ. 1 คน

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

ตารางที่ 12 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพเป็นลูกจ้างประจำ / ลูกจ้างมหาวิทยาลัย จำแนกตามหน่วยงาน

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	
สำนักงานอธิการบดี	44			71			115
				(71)			
• กองกิจการนักศึกษา	1			14			15
• กองคลัง	2			15			17
• กองบริการการบริหาร	6			3			9
- กองบริการการบริหาร	(1)			(1)			(2)
- งานการประชุมและพิธีการ	(2)			(1)			(3)
- งานสารบรรณ	(2)						(2)
- งานเลขานุการผู้บริหาร				(1)			(1)
- ปฏิบัติงานที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	(1)						(1)
• กองบริการการศึกษา	2			1			3
- งานเอกสารและการพิมพ์	(2)			(1)			(3)
• กองแผนงาน	1			1			2
• ส่วนทะเบียนและประเมินผล	1			4			5
• ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล				6			6
• ส่วนอาคารและสถานที่	31			11			42
• งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน				1			1
• งานประชาสัมพันธ์				5			5
• งานพยาบาล				1			1
• สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ				5			5
• ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ปลอดภัย				3			3
• โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ				1			1
สำนักคอมพิวเตอร์				24			24
				(24)			
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1		7	22			30
				(29)			
สำนักสวนอุตสาหกรรม				17			17
				(17)			
สำนักหอสมุด	3			6			9
				(6)			

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	
สถาบันการเรียนรู้		2	1	9			12
		(12)					
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ			34	121	4	1	160
		(160)					
สำนักงาน มจร.(บางขุนเทียน)				12			12
		(12)					
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี		1		9		1	11
		(11)					
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง				18	1		19
		(19)					
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	1	39		28		1	69
		(68)					
• สำนักงานคณบดี	1	20		11			32
• ครุศาสตร์เครื่องกล				1			1
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า		3					3
• ครุศาสตร์โยธา		2		1			3
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม		6				1	7
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี- สารสนเทศ		2		4			6
• เทคโนโลยีการพิมพ์		2					2
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา				4			4
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาร์ตและเทคโนโลยีมีเดีย		4		7			11
คณะทรัพยากรชีวภาพและ เทคโนโลยี	1	1	1	1		1	5
		(4)					
• สำนักงานคณบดี	1			1			2
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ			1				1
• เทคโนโลยีชีวเคมี		1				1	2
• เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว							
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		5	1	32	3		41
		(41)					

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	5			4		1	10
		(5)					
• สำนักงานคณบดี	5			2			7
• เทคโนโลยีพลังงาน							
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน						1	1
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม				1			1
• เทคโนโลยีอุณหภาพ				1			1
คณะวิทยาศาสตร์	9	1		10	1		21
		(12)					
• สำนักงานคณบดี	3			5			8
• คณิตศาสตร์	1	1		1	1		4
• เคมี	2			3			5
• จุลชีววิทยา	1						1
• ฟิสิกส์	2			1			3
• ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ							
คณะวิศวกรรมศาสตร์	21	3		30	6	3	63
		(42)					
• สำนักงานคณบดี	3			7	1		11
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์				4	4		8
• วิศวกรรมเคมี	2						2
• วิศวกรรมเครื่องกล	4	1		1		2	8
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	1	2		1		1	5
• วิศวกรรมไฟฟ้า	3			1			4
• วิศวกรรมโยธา	3			9	1		13
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ				2			2
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1			1			2
• วิศวกรรมอาหาร	1						1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	1			1			2
• วิศวกรรมอุตสาหการ	2			2			4
• โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี				1			1
คณะศิลปศาสตร์	2	3		12	8		25
		(23)					
• สำนักงานคณบดี	2	2		11	6		21
• ภาษา				1	2		3
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		1					1
• ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้							
• ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ							

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างมหาวิทยาลัย					รวม
		อาจารย์	นักวิจัย	ผู้ช่วยทางวิชาการ / บริหาร	ชาวต่างประเทศ	ผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	1	6	1	25	15	1	49
		(48)					
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์-ภาคสนาม			1	13			14
		(14)					
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม		11	2	5		2	20
		(20)					
วิทยาลัยสหวิทยาการ			2	2			4
		(4)					
อื่น ๆ				40			40
		(40)					
• กลุ่ม En Con Lab : กลุ่มงานวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน				40			40
รวมทั้งสิ้น	88	72	50	511	38	11	770
		682					

หมายเหตุ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศทั้งหมดและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ทั้งนี้ผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 8 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 1 คน วุฒิปริญญาโท 3 คน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาเอก 1 คน
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ) วุฒิปริญญาตรี 1 คน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งที่ปรึกษา) วุฒิปริญญาเอก 1 คน
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งที่ปรึกษา) วุฒิปริญญาโท 1 คน

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

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	47	1									71
								(71)										
• กองกิจการนักศึกษา							4	10										14
• กองคลัง							7	8										15
• กองบริการการบริหาร							2	1										3
- กองบริการการบริหาร								(1)										(1)
- งานการประชุมและพิธีการ							(1)											(1)
- งานเลขานุการผู้บริหาร							(1)											(1)
• กองบริการการศึกษา								1										1
• กองแผนงาน									1									1
• ส่วนทะเบียนและประเมินผล							1	3										4
• ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล							1	5										6
• ส่วนอาคารและสถานที่							5	6										11
• งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน							1											1
• งานประชาสัมพันธ์							1	4										5
• งานพยาบาล							1											1
• สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ								5										5
• ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยฯ								3										3
• โครงการจัดตั้งส่วนพัฒนาระบบ								1										1
สำนักคอมพิวเตอร์							2	22										24
								(24)										
สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				1	6		4	18										29
				(7)				(22)										
สำนักสวนอุตสาหกรรม								11	6									17
								(17)										
สำนักหอสมุด								6										6
								(6)										

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
สถาบันการเรียนรู้		2			1		2	6	1									12
		(2)			(1)			(9)										
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ				2	29	3	16	83	22				1	2	1		1	160
					(34)			(121)					(4)			(1)		
สำนักงาน มจร.(บางขุนเทียน)							6	6										12
								(12)										
ศูนย์บริการทางการศึกษา ราชบุรี	1						5	4								1		11
		(1)						(9)								(1)		
ศูนย์บริการทางการศึกษา ในเมือง							1	16	1		1							19
								(18)			(1)							
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ	3	33	3				5	21	2						1			68
		(39)						(28)							(1)			
• สำนักงานคณบดี		20					4	6	1									31
• ครุศาสตร์เครื่องกล								1										1
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	1	2																3
• ครุศาสตร์โยธา		2						1										3
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	1	4	1												1			7
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี		1	1					4										6
• เทคโนโลยีการพิมพ์	1	1																2
• เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา								4										4
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาร์ต		3	1				1	5	1									11
คณะทรัพยากรชีวภาพและ เทคโนโลยี			1			1	1										1	4
		(1)			(1)		(1)									(1)		
• สำนักงานคณบดี							1											1
• การจัดการทรัพยากรชีวภาพ					1													1
• เทคโนโลยีชีวเคมี			1														1	2
• เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว																		
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5				1		1	22	9				1	2				41
		(5)			(1)			(32)					(3)					

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
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ								3	1								1	5
								(4)									(1)	
• สำนักงานคณบดี								1										1
• เทคโนโลยีพลังงาน																		
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน								1									1	2
• เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม								1										1
• เทคโนโลยีอุณหภาพ									1									1
คณะวิทยาศาสตร์	1						2	6	2						1			12
	(1)							(10)						(1)				
• สำนักงานคณบดี							1	2	2									5
• คณิตศาสตร์	1							1						1				3
• เคมี							1	2										3
• ฟิสิกส์								1										1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	2	1					10	17	3				3	3	2	1		42
	(3)							(30)				(6)			(3)			
• สำนักงานคณบดี							2	3	2				1					8
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์							1	3					2	2				8
• วิศวกรรมเคมี																		
• วิศวกรรมเครื่องกล			1				1								1	1		4
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	2							1							1			4
• วิศวกรรมไฟฟ้า								1										1
• วิศวกรรมโยธา							4	4	1					1				10
• วิศวกรรมระบบควบคุมฯ							1	1										2
• วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม							1											1
• วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์								1										1
• วิศวกรรมอุตสาหการ								2										2
• โครงการทักษะวิศวกรรมเคมี								1										1
คณะศิลปศาสตร์	3						5	5	2			6	1	1				23
	(3)							(12)				(8)						
• สำนักงานคณบดี		2					5	4	2			6						19
• ภาษา								1					1	1				3
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	1																	1
• ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้																		
• ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ																		

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	
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2	4			1		6	13	6				3	11	1			1	48
	(6)			(1)			(25)				(15)			(1)					
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม					1			6	7										14
				(1)			(13)												
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	1	9	1		2		1	2	2									2	20
	(11)			(2)			(5)							(2)					
วิทยาลัยสหวิทยาการ					2		1	1											4
				(2)			(2)												
อื่น ๆ							2	29	9										40
							(40)												
• กลุ่ม En Con Lab : กลุ่มงานวิจัยเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน							2	29	9										40
รวมทั้งสิ้น	12	54	6	3	43	4	93	344	74		1	11	19	7	4	2	5	682	
	72			50			511				38			11					

หมายเหตุ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศทั้งหมดและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน ทั้งนี้มีผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 8 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 1 คน วุฒิปริญญาโท 3 คน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาเอก 1 คน
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ) วุฒิปริญญาตรี 1 คน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งที่ปรึกษา) วุฒิปริญญาเอก 1 คน
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งที่ปรึกษา) วุฒิปริญญาโท 1 คน

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

ตารางที่ 14 จำนวนบุคลากรที่มีสถานภาพลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน
จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ

คณะ / สถาบัน / สำนัก	อาจารย์				ชาวต่างประเทศ				ผู้มีความรู้ความสามารถ				รวม
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	
สถาบันการเรียนรู้	2												2
	(2)												
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ													
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี	1									1			2
	(1)									(1)			
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง					1								1
					(1)								
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี	38		1								1		40
	(39)									(1)			
• สำนักงานคณบดี	19		1										20
• ครุศาสตร์ไฟฟ้า	3												3
• ครุศาสตร์โยธา	2												2
• ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	6									1			7
• คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี	2												2
• เทคโนโลยีการพิมพ์	2												2
• โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	4												4
คณะทรัพยากรชีวภาพ และเทคโนโลยี	1									1			2
	(1)									(1)			
• เทคโนโลยีชีวเคมี	1									1			2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	5				3								8
	(5)				(3)								
คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ												1	1
										(1)			
• เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน												1	1
คณะวิทยาศาสตร์	1				1								2
	(1)				(1)								
• คณิตศาสตร์	1				1								2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	3				5					2	1		11
	(3)				(5)				(3)				
• วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					4								4
• วิศวกรรมเครื่องกล	1									1	1		3

คณะ / สถาบัน / สำนัก	อาจารย์				ชาวต่างประเทศ				ผู้มีความรู้ความสามารถ				รวม
	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	อ.	ผศ.	รศ.	ศ.	
• วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	2									1			3
• วิศวกรรมโยธา					1								1
คณะศิลปศาสตร์	3				8								11
		(3)			(8)								
• สำนักงานคณบดี	2				6								8
• ภาษา					2								2
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	1												1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ	6				14								20
		(6)			(14)								
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม		3	6	2					2				13
		(11)							(2)				
รวมทั้งสิ้น	60	3	7	2	32				3	3	2	1	113
	72				32				9				

หมายเหตุ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยชาวต่างประเทศทั้งหมดและผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ ส่วนใหญ่ปฏิบัติหน้าที่
ด้านการสอน ทั้งนี้มีผู้ที่ไม่ได้ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน 8 คน ได้แก่

- สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาตรี 1 คน วุฒิปริญญาโท 3 คน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งนักวิจัย) วุฒิปริญญาเอก 1 คน
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ) วุฒิปริญญาตรี 1 คน และผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ (ตำแหน่งที่ปรึกษา) วุฒิปริญญาเอก 1 คน
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นชาวต่างประเทศ (ตำแหน่งที่ปรึกษา) วุฒิปริญญาโท 1 คน

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

**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			2	2
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ				
ศูนย์บริการทางการศึกษาราชบุรี			2	2
ศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง			1	1
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและ เทคโนโลยี			40	40
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักงานคณบดี ● ครุศาสตร์ไฟฟ้า ● ครุศาสตร์โยธา ● ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ● คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี ● เทคโนโลยีการพิมพ์ ● โครงการร่วมบริหารหลักสูตร มีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย 			20 3 2 7 2 2 4	20 3 2 7 2 2 4
คณะทรัพยากรชีวภาพและ เทคโนโลยี			2	2
<ul style="list-style-type: none"> ● เทคโนโลยีชีวเคมี 			2	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			8	8
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			11	11
<ul style="list-style-type: none"> ● วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ● วิศวกรรมเครื่องกล ● วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ ● วิศวกรรมโยธา 			4 3 3 1	4 3 3 1

คณะ / สถาบัน / สำนัก	ลูกจ้างมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่ด้านการสอน			รวม
	สัญญาจ้าง ต่ำกว่า 6 เดือน	สัญญาจ้างเกิน 6 เดือน (แต่ไม่เกิน 9 เดือน)	สัญญาจ้างเกิน 9 เดือน (ถือเป็น 1 ปีการศึกษา) ⁽¹⁾	
คณะศิลปศาสตร์			11	11
• สำนักงานคณบดี			8	8
• ภาษา			2	2
• สังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์			1	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ การออกแบบ			20	20
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม			13	13
รวมทั้งสิ้น			113	113

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

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

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			7	7
สถาบันการเรียนรู้			1	1
สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ			38	38
คณะทรัพยากรชีวภาพ			1	1
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ			1	1
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ			1	1
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ ภาคสนาม			1	1
บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและ นวัตกรรม			2	2
วิทยาลัยสหวิทยาการ			2	2
รวมทั้งสิ้น			54	54

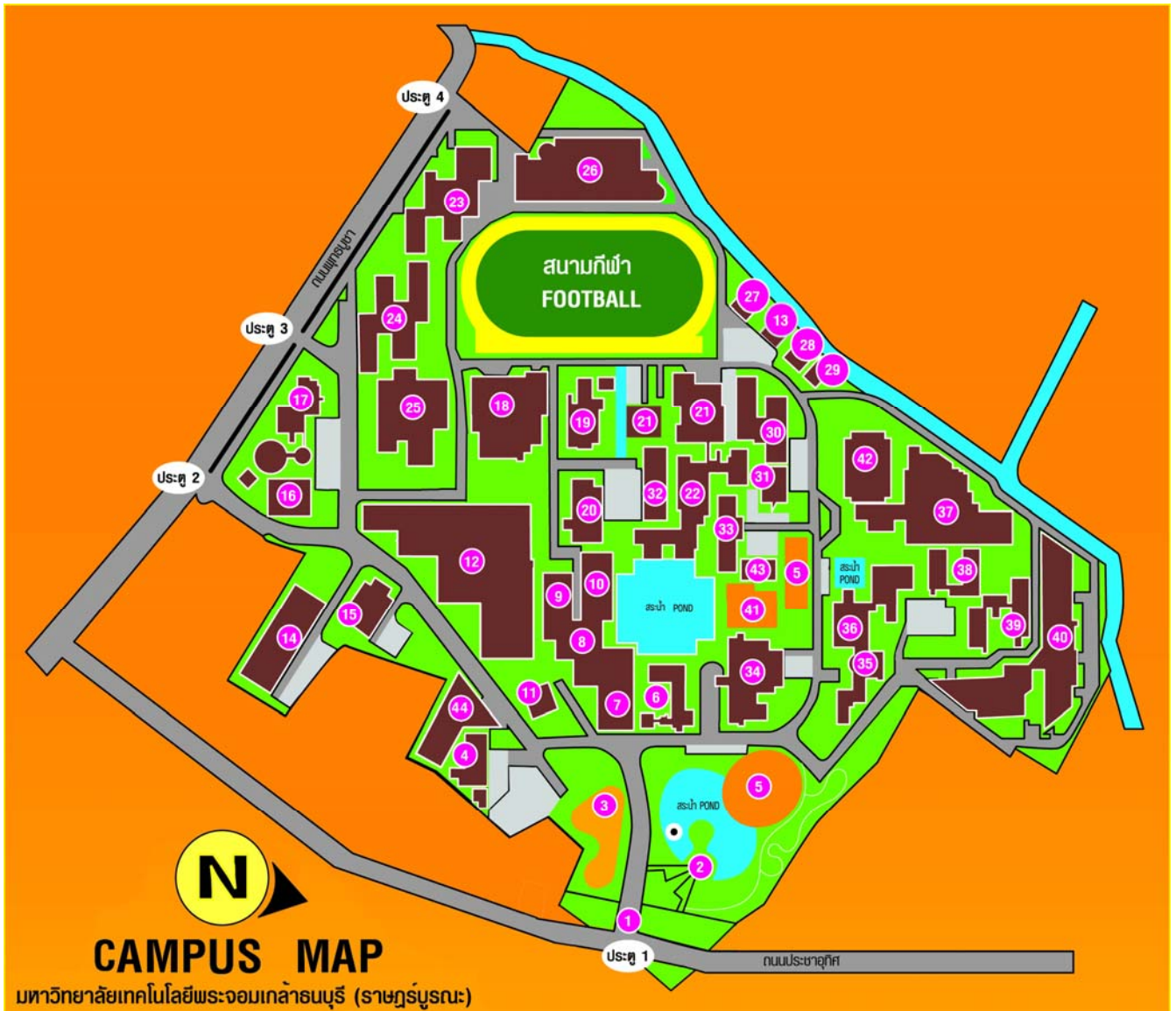
หมายเหตุ ⁽¹⁾ กำหนดค่าจำกัดความตามสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพภายนอก (องค์กรมหาชน)
หรือ สมศ. เพื่อให้สอดคล้องกับการเก็บข้อมูลของงานประกันคุณภาพการศึกษา

- รวมชาวต่างประเทศ สังกัดสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ ที่มีตำแหน่งนักวิจัย จำนวน 4 คน
(วุฒิปริญญาตรี 1 คน และวุฒิปริญญาโท 3 คน)

ที่มา : ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2554

ภาคผนวก ง
อาคารสถานที่

รายชื่ออาคารตามผัง : มจร. บางมด

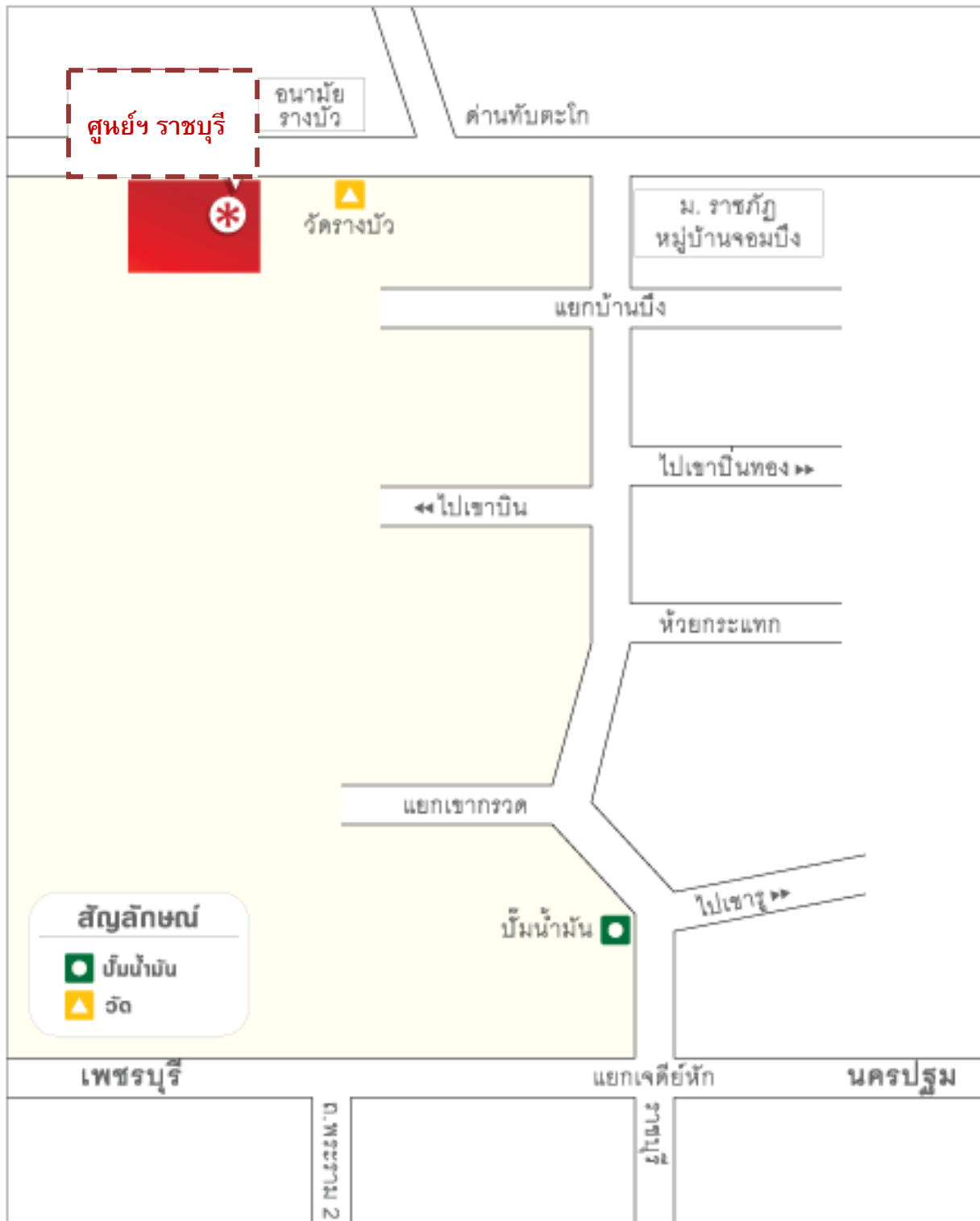


ชื่ออาคาร	ชื่ออาคาร	ชื่ออาคาร
1. ประตุน้ำมหาวิทยาลัย	16. อาคารโรงประลองเทคโนโลยีและวัสดุ	30. อาคารเรียนและปฏิบัติการทางศิลปศาสตร์
2. พระบรมราชานุสาวรีย์	17. อาคารเรียนและปฏิบัติการ คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	31. สำนักงานส่วนอาคารและสถานที่
3. สวนเฉลิมพระเกียรติ	18. อาคารวิศวกรรมเคมี	32. อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4
4. อาคารสัมมนา / โรงเรียนครุณสิกขาลัย	19. อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 3	33. อาคารสหกรณ์ร้านค้า
5. ลานเอนกประสงค์	20. อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	34. อาคารสำนักงานอธิการบดี
6. ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาหุ่นยนต์ภาคสนาม	21. อาคารเรียนรวม 1	35. อาคารภาควิชาเคมี
7. อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 1	อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 5	36. อาคารคณะวิทยาศาสตร์
8. อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 2	22. อาคารเรียนรวม 2	37. สำนักหอสมุด
9. อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	23. อาคารเรียนรวม 3	38. อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์
10. อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 3	24. อาคารเรียนรวม 4	39. อาคารจุลชีววิทยา
11. อาคารวิศวกรรมเครื่องกล 4	25. อาคารเรียนรวม 5	40. อาคารปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์
12. อาคารปฏิบัติการทางวิศวกรรมศาสตร์	26. อาคารพระจอมเกล้าราชานุสรณ์ 190 ปี	41. ศาลาวิรัช
13. อาคารโรงแยกขยะ	27. อาคารไฟฟ้าแรงสูง	42. อาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
14. อาคารหอพักนักศึกษา หญิง	28. ศูนย์ซ่อมบำรุง	43. อาคารงานบริการข้อมูลเทคนิค
15. อาคารหอพักนักศึกษา ชาย	29. อาคารเรือนอนุบาลต้นไม้	44. อาคารนวัตกรรมการเรียนรู้เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา

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

ชื่อดําแหน่ง

อธิการบดี	President
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	Adviser to the University
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	Senior Adviser to the President
ที่ปรึกษาอธิการบดี	Adviser 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
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	Assistant to the President for Property and Finance
ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาเขตราชบุรี	Assistant to the President in Charge of Ratchaburi Campus
คณบดี	Dean
รองคณบดี	Associate Dean
ผู้ช่วยคณบดี	Assistant Dean
หัวหน้าภาควิชา / หัวหน้าส่วน	Head
ประธานสายวิชา	Head / Chairman (แต่ละคณะเลือกใช้ต่างกัน)
ผู้อำนวยการ	Director

คณะ / สำนัก / สถาบัน และหน่วยงานต่าง ๆ

- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
 - ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล
 - ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า
 - ภาควิชาครุศาสตร์โยธา
 - ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม
 - ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
 - ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
 - สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
- คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - ศูนย์นวัตกรรมระบบ
- คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
 - สายวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน
 - สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน
 - สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
 - สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ
 - สายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ
- คณะวิทยาศาสตร์
 - ภาควิชาคณิตศาสตร์
 - ภาควิชาเคมี
 - ภาควิชาจุลชีววิทยา
 - ภาควิชาฟิสิกส์
 - ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม Scientific Instruments Centre for Standards and Industry (SIC)

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

 - ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 - ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร
 - ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

 - ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
 - คณะศิลปศาสตร์
 - สายวิชาภาษา
 - สายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
 - ศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้
 - ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ

 - สำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป
 - คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
 - บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
 - บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
 - สายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน
 - สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
 - วิทยาลัยสหวิทยาการ
 - สำนักงานอธิการบดี
 - กองกิจการนักศึกษา
 - กองคลัง
 - กองบริการการบริหาร
 - กองบริการการศึกษา
 - กองแผนงาน
 - ส่วนคัดเลือกนักศึกษา
 - ส่วนทะเบียนและประเมินผล
 - ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล
 - ส่วนอาคารและสถานที่
 - สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ
- 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

<p>โครงการวิจัยมหาวิทยาลัย งานจัดการผลประโยชน์และทรัพย์สิน งานประชาสัมพันธ์ งานพยาบาล ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย</p>	<p>University Research Benefits and Property Management Section Public Relations Section Health Care Services Section <u>E</u>nergy <u>E</u>nvironment <u>S</u>afety and <u>H</u>ealth (EESH)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักคอมพิวเตอร์ ● สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 	<p>Computer Center <u>I</u>nstitute for <u>S</u>cientific and <u>T</u>echnological <u>R</u>esearch and <u>S</u>ervices (ISTRS) Continuing Education Center <u>L</u>ogistics <u>E</u>xcellence Center (LOGEX) Maintenance Technology Center Thai Industry Technology Integration Center Assistive and Rehabilitation Technology Center (CART) International Standard Certification Center Industrial Productivity Development Center KMUTT's Welding Research and Consulting Center Community Research and Services Center Traffic and Transport Development and Research Center <u>B</u>uilding <u>S</u>cientific <u>R</u>esearch <u>C</u>enter (BSRC) Thermal Engineering Center Research and Intellectual Property Promotion Center <u>U</u>niversity <u>T</u>echnology <u>O</u>ffice for SMEs (UTO) Industrial Park Center KMUTT Library Office of KMUTT Bangkhuntien <u>L</u>earning <u>I</u>nstitute (LI) Education Center for Gifted Learner <u>P</u>ilot Plant <u>D</u>evelopment and <u>T</u>raining <u>I</u>nstitute (PDTI) Royal Project Foundation and King 's Recommended Project Supporting Center Institute of <u>F</u>ield <u>R</u>obotics (FIBO) KMUTT Alumni Association under Royal Patronage</p>
<p>ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง (ศศต.) ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์ ศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา ศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมไทย ศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกและ ฟื้นฟู ศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ ศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม ศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม</p> <p>ศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชนและสังคม ศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง</p> <p>ศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์ทางด้านอาคาร ศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ ศูนย์ส่งเสริมงานวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>สำนักงานเทคโนโลยี SMEs</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ● สำนักสวนอุตสาหกรรม ● สำนักหอสมุด ● สำนักงาน มจร.บางขุนเทียน ● สถาบันการเรียนรู้ ศูนย์การจัดการศึกษาสำหรับผู้เรียนที่มี ความสามารถพิเศษ ● สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ ศูนย์ส่งเสริมและสนับสนุนมูลนิธิโครงการหลวง และโครงการตามพระราชดำริ ● สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ● สมาคมนักศึกษาเก่า มจร.ในพระบรมราชูปถัมภ์ 	

● สภาคณาจารย์และพนักงาน	Faculty and Staff Senate
● สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร.จำกัด	KMUTT Co-operative of Savings and Credit Limited
● ร้านสหกรณ์ มจร. จำกัด	KMUTT Co-operative Services Limited
● โรงเรียนดรุณสิกขาลัย	Darunsikkhalai School
● 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.)
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (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
การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	Natural Resource Management
การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	Technology and Innovation Management
การจัดการโทรคมนาคมและบรอดคาสติ้ง	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	Desing 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
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
ภาษาศาสตร์ประยุกต์ด้านการสอนภาษาอังกฤษ	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
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	Food Science and Technology
วิศวกรรมกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์	Polymer Processing Engineering
วิศวกรรมเชื่อม	Welding Engineering
วิศวกรรมการผลิตและระบบ	Manufacturing and System Engineering
วิศวกรรมความเที่ยงตรง	Precision Engineering
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Computer Engineering
วิศวกรรมคุณภาพ	Quality Engineering
วิศวกรรมเคมี	Chemical Engineering

วิศวกรรมเครื่องกล	Mechanical Engineering
วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม)	Mechanical Engineering (Energy, Economics and Environment)
วิศวกรรมเครื่องมือ	Tool Engineering
วิศวกรรมชีวภาพ	Biological Engineering
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	Software Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้า	Electrical Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์กำลัง และพลังงาน)	Electrical Engineering (Power System, Power Electronics and Energy)
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	Electrical Communication and Electronic Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	Electrical and Computer Engineering
วิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ	Electrical and Information Engineering
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	Mechatronics Engineering
วิศวกรรมยานยนต์	Automotive Engineering
วิศวกรรมโยธา	Civil Engineering
วิศวกรรมระบบการผลิต	Manufacturing Systems Engineering
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	Control System and Instrumentation Engineering
วิศวกรรมโลหการ	Metallurgical Engineering
วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง	Construction Engineering and Management
วิศวกรรมวัสดุ	Materials Engineering
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	Environmental Engineering
วิศวกรรมอัตโนมัติ	Automation Engineering
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	Electronic and Telecommunication Engineering
วิศวกรรมอาหาร	Food Engineering
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	Production Engineering
วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต	Industrial and Manufacturing Systems Engineering
สถาปัตยกรรม	Architecture
สถาปัตยกรรมภายใน	Interior Architecture
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***
ข้าราชการประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะ	***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	หังสพฤกษ์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
ดร.กฤษณพงศ์	กীরติกร	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
ศาสตราจารย์ ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์ ดร. ชัยอนันต์	สมุทวณิช	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นพ. ไกรสิทธิ์	ตันติศิริรินทร์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ดร. พิสิฐ	ลีอาธรรม	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายธีระพล	พฤษชาทร	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
นายสนั่น	อึ้งอุบลกุล	กรรมการโดยตำแหน่งประธานคณะกรรมการ- ส่งเสริมมหาวิทยาลัย
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมिरัตน	กรรมการโดยตำแหน่งอธิการบดี
รองศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	กรรมการโดยตำแหน่งประธานสมาคมคณาจารย์และพนักงาน
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

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2554

คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

นายสนั่น	อังอุบลกุล	ประธานกรรมการ
นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	กรรมการ
นายบุญชัย	หล่อพิพัฒน์	กรรมการ
นายเผด็จภัย	มีคุณเยี่ยม	กรรมการ
นายเมธา	รัตตनुสรณ์	กรรมการ
นายสุพัฒน์	พิริยะปัญญาพร	กรรมการ
นายวิเศษ	วิศิษฎ์วิญญู	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	พฤกษาทร	ที่ปรึกษาและกรรมการ
ดร. พิสิฐ	ลี้อารรม	ที่ปรึกษาและกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	ประธานกรรมการ
ดร. ปัญญา	ตันติยวงศ์	กรรมการ
ดร. วิรัช	อภิเมธีธำรง	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	กรรมการและเลขานุการ
ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางปริญดา	เจิมจาดุผล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2554

คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

นายเข้มทัต	สุคนธ์สิงห์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการ
นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ดร. นภัสิทธิ์	คูวัฒนาชัย	กรรมการ
นางมาลี	สายวงศ์	เลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กันยายน 2554

คณะกรรมการสภาวิชาการ

รองศาสตราจารย์ ดร. ตักรินทร์	ภูมิรัตน	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพาพร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พืงธรรมสาร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ นฤมล	จีัยโชค	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. พาสิทธิ์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์	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	ชุติมาสกุล	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	ธีระวิญญู	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

ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2554

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	เตีย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันทมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พุ่มพรรณสา	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชาวลิต	ลิ้มมณีวีจิตร	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	ศิริเนากุล	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	กรรมการ
อาจารย์ ดร. วีระพันธ์	ชินวัตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิพย์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โมฆิตพันธวงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นิธิ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาค	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

ข้อมูล ณ วันที่ 12 กันยายน 2554

คณะกรรมการประสานงานบริหารมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตี้ย	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชาวลิต	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. วีระพันธุ์	ชินวัตร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิพย์	หล่อธีรพงศ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	กรรมการ
อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธ์วงศ์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิติ	บุรณจันทร์	กรรมการ
ดร. ชีราพร	ชัยอรุณดีกุล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์บุษยา	บุ๋นนาถ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์อดิศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	กรรมการ
ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์	กรรมการ
อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	กรรมการและเลขานุการ
นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ
นางปริญาดา	เจิมจาทูผล	ผู้ช่วยเลขานุการ
ดร. วรธนา	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	ฟุ้งธรรมสาร	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เชาวลิต	ลัมมณีวิจิตร	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	ศิริเนาวกุล	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	บุณนาค	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	ภูมิรัตน์
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. หริส	สุตะบุตร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	อาจารย์ ดร. กฤษณพงศ์	กীরติกร
ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล
ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี	อาจารย์ ดร. เกษรา	วามะศิริ
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์สุชาติ	เพริดพริ้ง
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์วิสุทธิ์	ดามาพงษ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. มรกต	ตันติเจริญ
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ศาสตราจารย์ ดร. นักสิทธิ์	คุณพัฒนาชัย
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ดร. พิเชฐ	ดรงค์เวโรจน์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. วนิตา	พวงกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงรักษ์	นันทวิสารกุล
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย	จันทร์ชานา
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์อภิัญญา	ลิ้มไพบูลย์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์ยุทธศักดิ์	รุ่งเรืองพลากร
ที่ปรึกษาอธิการบดี	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธ์วงศ์
ที่ปรึกษาอธิการบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. ภาณุวัฒน์	สุริยฉัตร
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตีย
รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร / ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์
รองอธิการบดี มจร.บางขุนเทียน	รองศาสตราจารย์ ดร. โสภส	สุวรรณเย็น
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ฟุ้งธรรมสาร
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ	อาจารย์ชนิดสรณ์	จิระพรชัย
รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาณี	เลิศไทรรักษ์
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. ชาวลิต	ลิ้มฉวีจิตร
รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา	นพรัตน์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบุคคล	อาจารย์ชลาทัศน์	ชัยสิทธิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนานาชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ	ขันธะชวณะ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์ ดร. นันทน์	ถาวรังกูร
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา	อาจารย์ ดร. วิมลศิริ	ปรีดาสวัสดิ์
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายประสานงานแผนและภารกิจ	นางสุนิตย์	เทพไพฑูรย์

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	นางปราณี	คงสาคร
ผู้ช่วยอธิการบดีวิทยาเขตราชบุรี	อาจารย์ ดร. ทศพร	ทองเที่ยง
คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วแก้วกุล
คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	รองศาสตราจารย์ นฤมล	จียโชค
คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ
คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ	อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณัฐ	เกิดสินธุ์ชัย
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนากุล
คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรนภัส	ดาราสว่าง
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิพย์	หล่อธีรพงศ์
ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรม- โรงงานต้นแบบ	รองศาสตราจารย์บุษยา	บุณนาค
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์	อาจารย์พีชัย	โมฆิตพันธ์วงศ์
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์- และเทคโนโลยี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บุรณจันท์
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
ผู้อำนวยการสำนักสวนอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. โสภส	สุวรรณเย็น
ผู้อำนวยการศูนย์บริการทางการศึกษาในเมือง	อาจารย์พรเทพ	ฉัตรอภิญาคุปต์

หน่วยงานในกำกับ / โครงการร่วมระหว่างมหาวิทยาลัย

ผู้อำนวยการใหญ่โรงเรียนดรุณสิกขาลัย	นายพารณ	อิศราเสนา ณ อยุธยา
ผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วม ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร.สิรินทรเทพ	เต๋าประยูร
ผู้อำนวยการหอพักนักศึกษา	นายปกรณ	สันตินิยม

สำนักงานอธิการบดี

ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา	นายสุวิชัย	เศรษฐเสถียร
ผู้อำนวยการกองคลัง	นางปริญดา	เจิมจาทูผล
ผู้อำนวยการกองบริการการบริหาร	นายสมพร	น้อยยาโน
ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษา	นางวราภรณ์	ตราชู
ผู้อำนวยการกองแผนงาน	ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์
ผู้อำนวยการส่วนคัดเลือกนักศึกษา	นางสาวสุวรรณา	เจียมกิจจาเวโรจน์
ผู้อำนวยการส่วนทะเบียนและประเมินผล	นางอาภากร	ผดุงสัตยวงศ์
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล	นางญาณี	ศรีแสน
ผู้อำนวยการส่วนอาคารและสถานที่	นายประพนธ์	เรืองวุฒิชนะพีช

รักษาการผู้อำนวยการสำนักบัณฑิตศึกษาและ กิจการนานาชาติ	นายรุ่งฤทธิ์	หวังอารีย์
รักษาการผู้อำนวยการโครงการวิจัยมหาวิทยาลัย	นางสุนิตย์	เทพไพฑูรย์
รักษาการหัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ดร. วรรณนา	เต็มสิริพจน์
ผู้จัดการศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีพอนามัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาติดา	ไชยสวัสดิ์
หัวหน้างานพยาบาล	นางสิริพร	จักรวาลพิทักษ์

หน่วยงานในกำกับมหาวิทยาลัย

ผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกูล
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์สุวรรณนา	สมบุญสุขโข
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและประกันคุณภาพการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุขปา	เนตรประดิษฐ์
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์
รองคณบดีฝ่ายสารนิเทศและกิจการนักศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. กุลธิดา	ธรรมวิวัฒน์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุรัชย์	สุขสกุลชัย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เสกสรรค์	แย้มพินิจ
หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	อาจารย์ ดร. อนุศิษฐ์	อันมานะตระกูล
หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	รองศาสตราจารย์ ดร. สุรัชย์	สุขสกุลชัย
รักษาการหัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์โยธา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สนิท	วงษา
รักษาการหัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ สันติรัฐ	นันทะอาจ
รักษาการหัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์ และบรรจุภัณฑ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤติกา	ตันประเสริฐ
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีและ สื่อสารการศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โสพล	มีเจริญ
รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกูล
ผู้อำนวยการโครงการหลักสูตรปริญญาเอก	รองศาสตราจารย์ จริยา	เหนียนเฉลย
หัวหน้าศูนย์จัดการศึกษาในพื้นที่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชูชัย	สุจิรวงศ์
เลขานุการคณะ	จ.ส.อ. พินิจ	ประจันตวนิช

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

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

ข้อมูล ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารคณะวิทยาศาสตร์

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรนุช	เกดสินธุ์ชัย
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นงพงา	คุณจักร
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	รองศาสตราจารย์ ดร. วินัย	สมบูรณ์
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	อาจารย์วิริยะ	ไทรปัญญาศาสตร์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิววรรณ	พุลพันธ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนวัช	พินิจศักดิ์กุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	ดร. ชีระเดช	เจียรสุขสกุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายสารสนเทศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชูเกียรติ	วรสุชีพ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พรรณี	รัตนชัยสิทธิ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อลักษณ์	ทิพย์รัตน์
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์	ดร. ดุษฎี	ศุขวัฒน์
หัวหน้าภาควิชาเคมี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภัสศิริรา	เกตุแก้ว
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา	รองศาสตราจารย์ ดร. สายพิณ	ไชยนันท์
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัฒน์พงษ์	ดำรงรัตน์
รักษาการหัวหน้าศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม	รองศาสตราจารย์ ดร. วินัย	สมบูรณ์
รักษาการเลขานุการคณะ	นางวิราทิพย์	ดามาพงษ์

ข้อมูล ณ วันที่ 29 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

คณะ	อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
ที่ปรึกษาคณะดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร.สร้อยดาว	วิจินนทร์รัตน์
ที่ปรึกษาคณะดีฝ่ายวิจัย	ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภาพ
รองคณะดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา	กุบาฮา
รองคณะดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์วารุณี	เตีย
รองคณะดีฝ่ายพัฒนาระบบและสารสนเทศ	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
ผู้ช่วยคณะดีฝ่ายบริหาร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิพพรรณ	ปะละไทย
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์	นาถกรณกุล
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยี- การจัดการพลังงาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา	กุบาฮา
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริลักษณ์	เจียรการ
รักษาการประธานสายวิชาเทคโนโลยีอุณหภาพ	อาจารย์ ดร. พัฒนะ	รักความสุข

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารคณะศิลปศาสตร์

คณะ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรนภัส	ดาราสว่าง
รองคณะดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์	รองศาสตราจารย์สนธิดา	เกยูรวงศ์
รองคณะดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ- การศึกษา	อาจารย์วิชัย	กฤตประโยชน์
ผู้ช่วยคณะดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรสิริ	สิงหศิริ
ผู้ช่วยคณะดีฝ่ายกิจการพิเศษ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์	ชูเดช
ประธานสายวิชาภาษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิไลภษา	ศรีมาวิน
ประธานสายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิภาวี	เอี่ยมวรมะ
หัวหน้าศูนย์สารสนเทศและการเรียนรู้	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชฎา	ทองจันทร์
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ	Assoc. Prof. Dr. Richard Watson	Todd
หัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไป	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณหทัย
เลขานุการคณะ	นางสาวกนกรัตน์	นาถฤทัย

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

คณบดี	อาจารย์ ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์อภิัญญา	ลี้มไพบุลย์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สกล	ธีระวีรัญญ
รองคณบดีฝ่ายวิจัย	Mr. Peter Nigel	Power
รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	อาจารย์ ดร. วรสิทธิ์	ตันตินิพันธุ์กุล
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	อาจารย์ ดร. บุษเกตน์	อินทรปาสาน
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรม	Mr. David	Mrugala
ประธานสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	อาจารย์ทะยุท	ทองปาน
ประธานสาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม	อาจารย์ ดร. ภัทรพล	จันทร์คำ
ประธานสาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	Mr. Kentaro	Hiroki
ประธานสาขาวิชาออกแบบและวางแผน	อาจารย์ ดร. ไชยอนันต์	บุษราคัมภากร
รักษาการเลขานุการคณะ*	นางสาววันทนา	ภาคถิ่น

หมายเหตุ * เป็นตำแหน่งที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 13 กันยายน 2554

ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม

คณบดี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธัญญา	วสุศรี
รองคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร. ธรรมบุญ	เฮงษฎ์กุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชุมพล	มณฑาทิพย์กุล
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ	อาจารย์วัชรพงษ์	ทรัพย์สงวนบุญ
ประธานหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์	อาจารย์ ดร. สรวิชญ์	เยาว์ยีนง
ประธานหลักสูตรการจัดการสำหรับการ การเป็นผู้ประกอบการ	อาจารย์ ดร. ปภัศร	ชัยวัฒน์
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	เฮงษฎิกุล
ประธานสาขาวิชาการจัดการองค์กร	อาจารย์ ดร. ทวีศักดิ์	กฤษเจริญ
ประธานสาขาวิชาการจัดการวิศวกรรมการเงิน	อาจารย์ ดร. ชูชัย	ศรีศันสนีย์
ประธานสาขาวิชาการบริหารโครงการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พาสีทิ	หล่อธีรพงศ์
ผู้อำนวยการโครงการจัดการศึกษา ณ ศูนย์ในเมือง	อาจารย์พัฒนาอัทพ์	ธีรรัตนสถิต
เลขานุการคณะ	นางสาวฉันทนา	ภูธรภรณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะบดี	รองศาสตราจารย์ ดร. บุญเจริญ	ศิริเนากุล
รองคณะบดีฝ่ายวิชาการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะบุตร	วานิชพงษ์พันธ์
รองคณะบดีฝ่ายบริหาร	รองศาสตราจารย์จ่าริญญ	ตันติพิศาลกุล
รองคณะบดีฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สันติ	เจริญพรพัฒนา
รองคณะบดีฝ่ายประกันคุณภาพ	อาจารย์วาสนา	เสียงดัง
รองคณะบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรพันธ์	ตุ้มนาค
ผู้ช่วยคณะบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ	ขันธะชวณะ
ผู้ช่วยคณะบดีฝ่ายบริหารก่อสร้าง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิพงศ์	เมืองน้อย
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	รองศาสตราจารย์ ดร. ธีรณี	อจลากุล
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเคมี	รองศาสตราจารย์ ดร. อนวัช	สังข์เพชร
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล	รองศาสตราจารย์ ดร. พงศ์พันธ์	แก้วตาทิพย์
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	รองศาสตราจารย์ดิลก	ศรีประไพ
รักษาการหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	รองศาสตราจารย์จ่าริญญ	ตันติพิศาลกุล
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา	ศาสตราจารย์ ดร. ชัย	จาดุรพิทักษ์กุล
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุม และเครื่องมือวัด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เตียว	กุลพิทักษ์
รักษาการหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จ่ารุตัน	วรนิสรากุล
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอาหาร	รองศาสตราจารย์สุวิษ	ศิริวัฒน์โยธิน
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วุฒิชัย	อัศวินชัยชาติ
หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไชยา	คำคำ
เลขานุการคณะ	นางสาวสุปรียา	อ่อนอิงนอน

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

รักษาการผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ	เต๋าประยูร
รองผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. อำนาจ	ชิต ไชสง
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. นวตล	เหล่าศิริพจน์
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน	รองศาสตราจารย์ ดร. จำนง	สรพีพัฒน์
ประธานสายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	รองศาสตราจารย์ ดร. สาวิตรี	การีเวทย์

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา
รองผู้อำนวยการฝ่ายอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชิต	ฤกษ์นันท์
รองผู้อำนวยการฝ่ายการศึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัย	อาจารย์ ดร. ถวิตา	มณีวรรณ
ประธานหลักสูตรธุรกิจเทคโนโลยี	อาจารย์ ดร. วรพจน์	อังกสิทธิ์
ประธานหลักสูตรวิทยาการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	รองศาสตราจารย์ ดร. สยาม	เจริญเสียง
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยร่วมเฉพาะทางด้านการผลิตขั้นสูงในอุตสาหกรรมฮาร์ดดิสไดรฟ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ราชวดี	ศิลาพันธ์

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารสถาบันการเรียนรู้

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ
รองผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กษมาภรณ์	มณีขาว

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารสำนักสวนอุตสาหกรรม

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ ดร. โสฬส	สุวรรณยีน
-------------	-------------------------	-----------

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

ผู้อำนวยการ	รองศาสตราจารย์ บุษยา	บุษภาค
ที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิทย์	เตี้ย
รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคนิค	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีระ	โลหะ
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์	รองศาสตราจารย์ ดร. สุภาภรณ์	ชีวะธนรักษ์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านเทคนิคและ งานพัฒนาบุคลากร	ดร. อรรถนพ	นพรัตน์
หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ *	นางดัชนีย์	บุรณะศิริ

หมายเหตุ * เป็นตำแหน่งที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 26 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารสำนักคอมพิวเตอร์

ผู้อำนวยการ	อาจารย์พิชัย	โฆษิตพันธวงศ์
รองผู้อำนวยการ	อาจารย์มนตรี	สุภัททธรรม
หัวหน้าฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ยกษุณหต
หัวหน้าฝ่ายสื่อสารและโทรคมนาคม	นางสาวเรืองอุไร	เพ็ยกษุณหต
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบ	นางสาวนพรัตน์	รุ่งพราน
หัวหน้าฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม	นายชัชวาล	ศิริพันธุ์
เลขานุการสำนักงานผู้อำนวยการ	นางไพเราะ	ธนลัทธพงศ์

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารสำนักหอสมุด

ผู้อำนวยการ	ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล
ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต	ทิพากร
รักษาการหัวหน้าฝ่ายบริการสารสนเทศ*	นางเอี่ยมพร	ศรีเดือนดาว
รักษาการหัวหน้าฝ่ายพัฒนาทรัพยากร สารสนเทศ*	นางสาวสุภาพ	กลิ่นเรือง
รักษาการหัวหน้าฝ่ายระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ*	นางสาวกรรณิการ์	แสงทอง
หัวหน้าศูนย์วิทยบริการ*	ผู้ช่วยศาสตราจารย์คณิศร	วรรณโชติ
รักษาการเลขานุการสำนักงานผู้อำนวยการ	นางสมปอง	พงษ์ไมตรี

หมายเหตุ * เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งเพื่อการบริหารงานภายใน

ข้อมูล ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2554

ผู้บริหารสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	บูรณจันทร์
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุขสันต์	พรหมบุญพงศ์
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการอุตสาหกรรม	นายวรรณภพ	กลุ่มเกลี้ยง
ที่ปรึกษาด้านบริหารงานสำนักงาน	นายเกษมศักดิ์	ศรีธาราธร
รักษาการหัวหน้าศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิ	บูรณจันทร์
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีซ่อมบำรุงรักษา	รองศาสตราจารย์วัชร	มีทอง
หัวหน้าศูนย์ส่งเสริมงานวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา	ดร. ผ่องศรี	เวสราธิ
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการเพื่อชุมชน และสังคม	อาจารย์ ดร. ทศพร	ทองเที่ยง
หัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านโลจิสติกส์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชัย	อธิคมรัตนกุล
รักษาการหัวหน้าศูนย์บูรณาการเทคโนโลยี เพื่ออุตสาหกรรมไทย	นายวรรณภพ	กลุ่มเกลี้ยง
หัวหน้าโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์ ทางด้านอาคาร *	ศาสตราจารย์ ดร. จงจิตร	หิรัญลาภ
หัวหน้าศูนย์วิจัยและบริการวิศวกรรมการเชื่อม	รองศาสตราจารย์ ดร. บวรโชค	ผู้พัฒนา
หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาการจราจรและขนส่ง	รองศาสตราจารย์ ดร. ชวัชชัย	เหล่าศิริหงษ์ทอง
หัวหน้าศูนย์พัฒนาผลิตภาพอุตสาหกรรม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจริญ	สุนทราวาณิชย์
หัวหน้าศูนย์วิศวกรรมอุณหภาพ *	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุรัชย์	สนิทใจ
หัวหน้าสำนักงานเทคโนโลยี SMEs **	รองศาสตราจารย์ ดร. นพดล	เจียมสวัสดิ์
หัวหน้าศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ **	นายเกษมศักดิ์	ศรีธาราธร
รักษาการหัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะอาดและฟื้นฟู	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุทัต	บุญประมุข
เลขานุการสำนักงานผู้อำนวยการ	นางรุ่งนภา	เตาทองนันทสิน
หมายเหตุ * เป็นหน่วยงานที่อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดตั้ง	** หน่วยเฉพาะกิจ	

ข้อมูล ณ วันที่ 19 กรกฎาคม 2554

สารสนเทศ 2554

สารสนเทศ 2554

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ปรึกษา

อาจารย์ธนิตสรณ์ จิระพรชัย : รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

ดร. วรรณ เต็มสิริพจน์ : ผู้อำนวยการกองแผนงาน

ผู้จัดทำ

นางสาวกิตติญาณ์ เฟื่องชูนุช : งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ

แหล่งที่มาข้อมูล

กองบริการการศึกษา

ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล

ส่วนทะเบียนและประเมินผล

สำนักบัณฑิตศึกษาและกิจการนานาชาติ

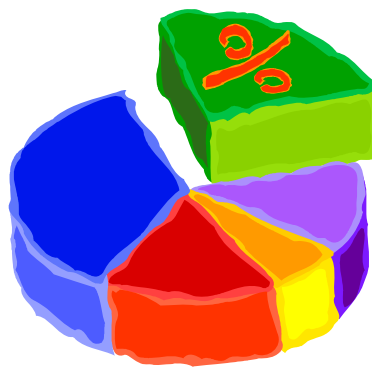
ส่วนอาคารและสถานที่

งานวางแผนและยุทธศาสตร์ กองแผนงาน

งานวิเคราะห์งบประมาณ กองแผนงาน

ภาพปกโดย

นายสุพจน์ ก้อนทอง ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์



เอกสารหมายเลข 1/2555

ตุลาคม 2554