



สารสนเทศ 2551

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล





สารสนเทศ 2551
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล



คำนำ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นสถาบันการศึกษาที่เป็นผู้นำด้านการเรียน การสอน และการวิจัย ภายใต้-visยัทก์ “เป็นคณะวิทยาศาสตร์ชั้นนำในระดับสากล”

ผลงานวิจัยที่เป็นเลิศ การเรียนการสอนและการผลิตนักศึกษาที่มีคุณภาพ จึงเป็นเป้าหมายหลัก ที่คณะฯ ให้ความสำคัญ โดยจุดมุ่งหมายจะสามารถบรรลุได้ ต้องอาศัยแรงผลักดันและความร่วมแรง ร่วมใจของบุคลากรทุกคน

สารสนเทศ 2551 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นการสรุปและ รวบรวมผลการดำเนินงานด้านต่างๆ ของคณะฯ อาทิ ด้านบุคลากร งบประมาณ หลักสูตร นักศึกษา ผลงานวิจัย รางวัลที่บุคลากรและนักศึกษาในหลักสูตรต่างๆ ของคณะฯ ได้รับ การจัดกิจกรรมต่างๆ ทั้ง ภายในและภายนอกคณะฯ ซึ่งทำให้ทราบถึงผลงานและความก้าวหน้าของการดำเนินงาน สามารถนำ ข้อมูลไปใช้ให้เป็นประโยชน์ในการปรับปรุง พัฒนางานเพื่อให้เกิดคุณภาพในระดับที่สูงขึ้น ตลอดจน นำมาเป็นข้อมูลในการวางแผนของคณะฯ ในอนาคตต่อไปได้

ในนามของผู้บริหารคณะฯ ขอขอบคุณทุกท่านที่ได้ทุ่มเทกำลังกาย กำลังใจ ร่วมกันพัฒนาปฏิบัติ การกิจของตนอย่างเต็มความสามารถ ส่งผลให้พัฒกิจของคณะฯ สำเร็จลุล่วงได้ และในโอกาสนี้ ขอขอบคุณหน่วยงาน/ภาควิชา ทุกฝ่าย ที่ได้ให้การสนับสนุนด้านข้อมูล ทำให้สารสนเทศฉบับนี้มีเนื้อหา สาระครบถ้วน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าสารสนเทศฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อองค์กร หน่วยงานอื่นๆ ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป

(ศาสตราจารย์ศกรณ์ มงคลสุข)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
กรกฎาคม 2552

สารบัญ

คำนำ	i
สารบัญ	ii
สารบัญตาราง	iii
สารบัญแผนภูมิ	vi
ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ คำขวัญ	1
ประวัติคณะวิทยาศาสตร์	2
ประวัติการก่อตั้งภาควิชา	3
แผนภูมิการแบ่งส่วนราชการของคณะวิทยาศาสตร์	4
คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์	6
ผู้ช่วยคณบดี	6
รองหัวหน้าภาควิชา	6
ที่ปรึกษาคณบดี	7
1. บุคลากร	8
2. งบประมาณ	18
3. หลักสูตร	20
4. นักศึกษา	21
5. งานวิจัย	39
6. รางวัล	52
7. กิจกรรม	64

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	จำนวนบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามประเภท และสายงาน	8
1.2	จำนวนข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามอายุ	10
1.3	จำนวนบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	12
1.4	จำนวนอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ที่สังกัดหน่วยงาน และภาควิชาต่างๆ ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ	14
1.5	ข้อมูลบุคลากรที่เป็นลูกจ้างชาวต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2551	15
1.6	จำนวนบุคลากรที่ได้รับอนุญาติลาศึกษาต่อ ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม/สัมมนา ทั้งในและต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2551	16
1.7-1	จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ได้เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น ปีงบประมาณ 2551	16
1.7-2	จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการปรับตำแหน่ง ปีงบประมาณ 2551	17
2.1	งบประมาณที่ได้รับจากเงินงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้คณะ ประจำปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามหมวดรายจ่าย	18
2.2	รายจ่ายจริงจากเงินงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้คณะ ประจำปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามหมวดรายจ่าย	19
4.1-1	จำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ภาคปลาย ปีการศึกษา 2550 จำแนกตามระดับปริญญา	21
4.1-2	จำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ภาคต้น ปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับปริญญา	22
4.1-3	จำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามระดับปริญญา	22
4.2	จำนวนและสถานะของนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไทและศala ฯ ระดับ ปริญญาตรี ชั้นปีที่ 1 (จำแนกตามระบบการคัดเลือก) และนักศึกษาวิทยาเขตกาญจนบุรี ภาคต้น ปีการศึกษา 2551	24
4.3	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่ได้รับทุนการศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2551	25
4.4	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับทุนไปศึกษา/วิจัยระยะสั้น ณ ต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2551	26
4.5-1	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไทและศala ฯ และการญจนบุรี ภาคปลาย ปีการศึกษา 2550 จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร	26
4.5-2	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไทและศala ฯ และการญจนบุรี ภาคต้น ปีการศึกษา 2551 จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร	27
4.6	จำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2550	27
4.7	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่คณะวิทยาศาสตร์ให้บริการสอน ปีการศึกษา 2551 จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร	28
4.8-1	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอก ภาคปลาย ปีการศึกษา 2550 จำแนกตามชั้นปี และหลักสูตร	29

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.8-2 จำนวนนักศึกษาชาวต่างชาติระดับปริญญาโทและเอก ภาคปลาย ปีการศึกษา 2550 จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร	30
4.8-3 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอก ภาคต้น ปีการศึกษา 2551 จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร	31
4.8-4 จำนวนนักศึกษาชาวต่างชาติระดับปริญญาโทและเอก ภาคต้น ปีการศึกษา 2551 จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร	32
4.9 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอก ที่ได้รับทุนการศึกษา ปีการศึกษา 2551	34
4.10 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอก ที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2550	35
4.11 ในปีการศึกษา 2550 คณะวิทยาศาสตร์ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรระดับต่างๆ ดังนี้	36
4.12 รายละเอียดนักศึกษาชาวต่างชาติที่เข้าศึกษาในหลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์และที่มาตามโครงการแลกเปลี่ยน ประจำปีการศึกษา 2550	38
5.1 หน่วยวิจัยและเครือข่ายวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	39
5.2 จำนวนโครงการและเงินสนับสนุนการวิจัยจากแหล่งทุนวิจัยภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย	40
5.3 จำนวนผลงานวิจัยของบุคลากร ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ในรอบ 4 ปี (พ.ศ.2548-2551)	42
5.4 จำนวนผลงานวิจัยของบุคลากรที่ได้รับการจัดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ในรอบ 5 ปี (พ.ศ.2547-2551)	43
5.5 จำนวนผลงานวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาโทที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ในรอบ 4 ปี (พ.ศ.2548-2551) แยกตามหลักสูตร	44
5.6 จำนวนผลงานวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาเอกที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ในรอบ 4 ปี (พ.ศ.2548-2551) แยกตามหลักสูตร	45
5.7 ผลงานวิจัยที่มีประโยชน์และนำไปประยุกต์ใช้สู่สังคมในรอบปีงบประมาณ 2551	46
5.8 รายได้จากการบริการวิชาการของหน่วยเครื่องมือรวม และที่ปรึกษาภาคเอกชน (ผ่านศูนย์ประยุกต์และบริการวิชาการ) ปีงบประมาณ 2551	51
6.1 รายงานบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับรางวัล และการเชิดชูเกียรติต่างๆ ปีงบประมาณ 2551	52
6.2 รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ฯ ประจำปี 2551	53
6.3 รางวัลอาจารย์ดัวอย่าง ของสภาอาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ประจำปี 2551	53
6.4 รางวัลข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานมหาวิทยาลัยดีเด่น ของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2551	54
6.5 รายงานนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ ที่ได้รับรางวัลต่างๆ ในปีงบประมาณ 2551	54
7.1-1 กิจกรรมพัฒนานักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีงบประมาณ 2551	64
7.1-2 กิจกรรมพัฒนานักศึกษาระดับปริญญาโท-เอก ปีงบประมาณ 2551	65

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
7.2-1 กิจกรรมพัฒนาอาจารย์ ปีงบประมาณ 2551	66
7.2-2 กิจกรรมพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน ปีงบประมาณ 2551	67
7.3 กิจกรรมบริการวิชาการสู่สังคม ปีงบประมาณ 2551	70
7.4 กิจกรรมด้านการอนุรักษ์ พัฒนา และเสริมสร้างเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรม ปีงบประมาณ 2551	74
7.5-1 กิจกรรมด้านการให้ความรู้ทั่วไป ปีงบประมาณ 2551	76
7.5-2 กิจกรรมประชุมเพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ปีงบประมาณ 2551	77
7.5-3 กิจกรรมด้านการให้ความรู้ทางวิชาการ ปีงบประมาณ 2551	81

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่		หน้า
1.1.1	ร้อยละของบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามสายงาน	9
1.2.1	ร้อยละของบุคลากรประเภทอาจารย์ (สาย ก) ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามอายุ	11
1.2.2	ร้อยละของบุคลากรประเภทเจ้าหน้าที่ (สาย ข และ ค) ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามอายุ	11
1.3.1	ร้อยละของบุคลากรประเภทอาจารย์ ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	13
1.3.2	ร้อยละของบุคลากรประเภทเจ้าหน้าที่ (สาย ข และ ค) ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตาม วุฒิการศึกษา	13
1.3.3	ร้อยละของบุคลากรประเภทลูกจ้างประจำ ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามวุฒิการศึกษา	14
1.4.1	ร้อยละของอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามตำแหน่งวิชาการ	15
2.1.1	งบประมาณที่คณะวิทยาศาสตร์ได้รับและรายจ่ายจริง ปีงบประมาณ 2551	19
4.1.1	ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามหลักสูตรปกติ (หลักสูตรฯ พญาไทและศala ฯ และหลักสูตรฯ กัญจนบุรี) และหลักสูตรนานาชาติ	23
4.1.2	ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรี โท และเอก ปีงบประมาณ 2551	23
5.3.1	ผลงานวิจัยของบุคลากรที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในรอบ 3 ปี (พ.ศ.2549 - 2551)	42

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ปรัชญา

การผลิตบัณฑิตและผลงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพดี คือภาระหน้าที่ของคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อนำพัฒนาดิสก์ความเจริญพัฒนาที่ยั่งยืน

ปณิธาน

คณะวิทยาศาสตร์ เป็นผู้นำทางวิชาการและวิจัย เพื่อพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี เศรษฐกิจ สังคม ของประเทศไทย

วิสัยทัศน์

เป็นคณะวิทยาศาสตร์ชั้นนำในระดับสากล

พันธกิจ

สร้างสรรค์วิทยากรบุคคลที่มีความรู้คุณธรรม และผลิตผลงานวิจัยคุณภาพสากล

ค่านิยมหลัก

ผู้นำการวิจัยและเป็นเลิศในการสอน

คำขวัญ

วิทยาศาสตร์เป็นเลิศ เทิดคุณธรรม ผู้นำการวิจัย

ประวัติคณะวิทยาศาสตร์

วันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2501

“โรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์” จัดตั้งตามประกาศในราชกิจจานุเบกษา มีที่ทำการ ตึกเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ชั้นในปีต่อมาได้ย้ายไปยังอาคารใหม่ ณ ถนนศรีอยุธยา ปัจจุบันเป็นที่ตั้งของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ปี พ.ศ. 2503

ตราพระราชนูญัติยกฐานะเป็น “คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์” ในระยะแรก เปิดสอนหลักสูตรสาขาวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์การแพทย์ระดับปริญญาตรี-โท และระดับปริญญาเอกในเวลาต่อมา

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2511

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สถาปนาเป็น “มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์” แห่งใหม่ ที่ตั้งอยู่บนถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นที่ทำการในปัจจุบัน

วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2512

มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ได้รับพระราชทานนามใหม่เป็น “มหาวิทยาลัยมหิดล” คณะฯ จึงใช้ชื่อใหม่เป็น “คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล”

วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2525

คณะวิทยาศาสตร์ย้ายนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ไปเรียนที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศูนย์ศากalya จังหวัดนครปฐม

วันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2544

คณะวิทยาศาสตร์ย้ายนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ของคณะต่างๆ ไปเรียนที่ศูนย์ศากalya ยกเว้นนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ และนักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานครและชิรพยาบาล และวิทยาลัยแพทยศาสตร์ สถาบันพระบรมราชชนก

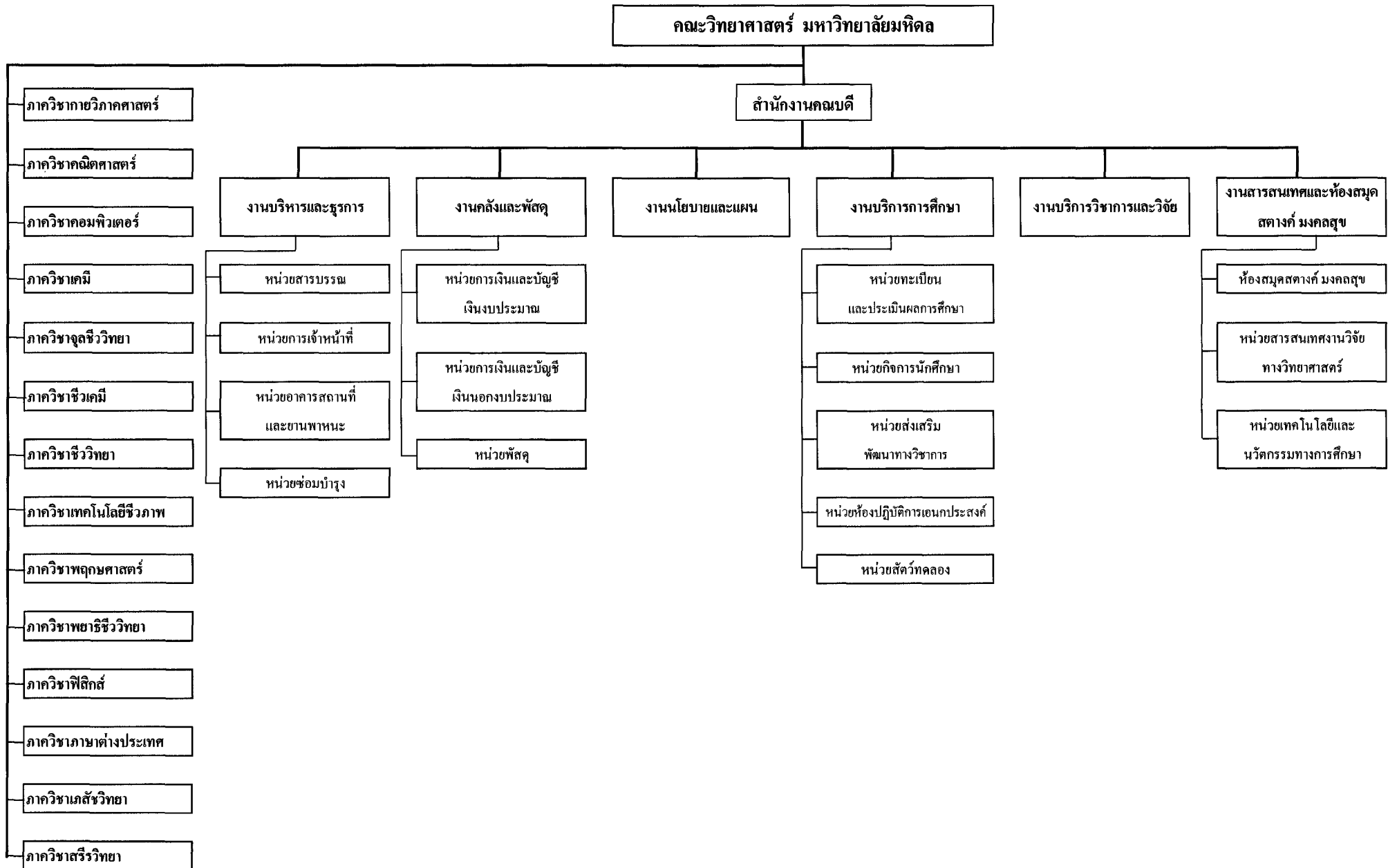
วันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2545

คณะวิทยาศาสตร์เปิดสอนและรับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์ 3 หลักสูตร ที่มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี และเพิ่มอีก 1 หลักสูตรในปี พ.ศ. 2547 โดยด้วยการศึกษา 2551 มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี เป็นผู้รับผิดชอบหลักสูตรดังกล่าวทั้งหมด

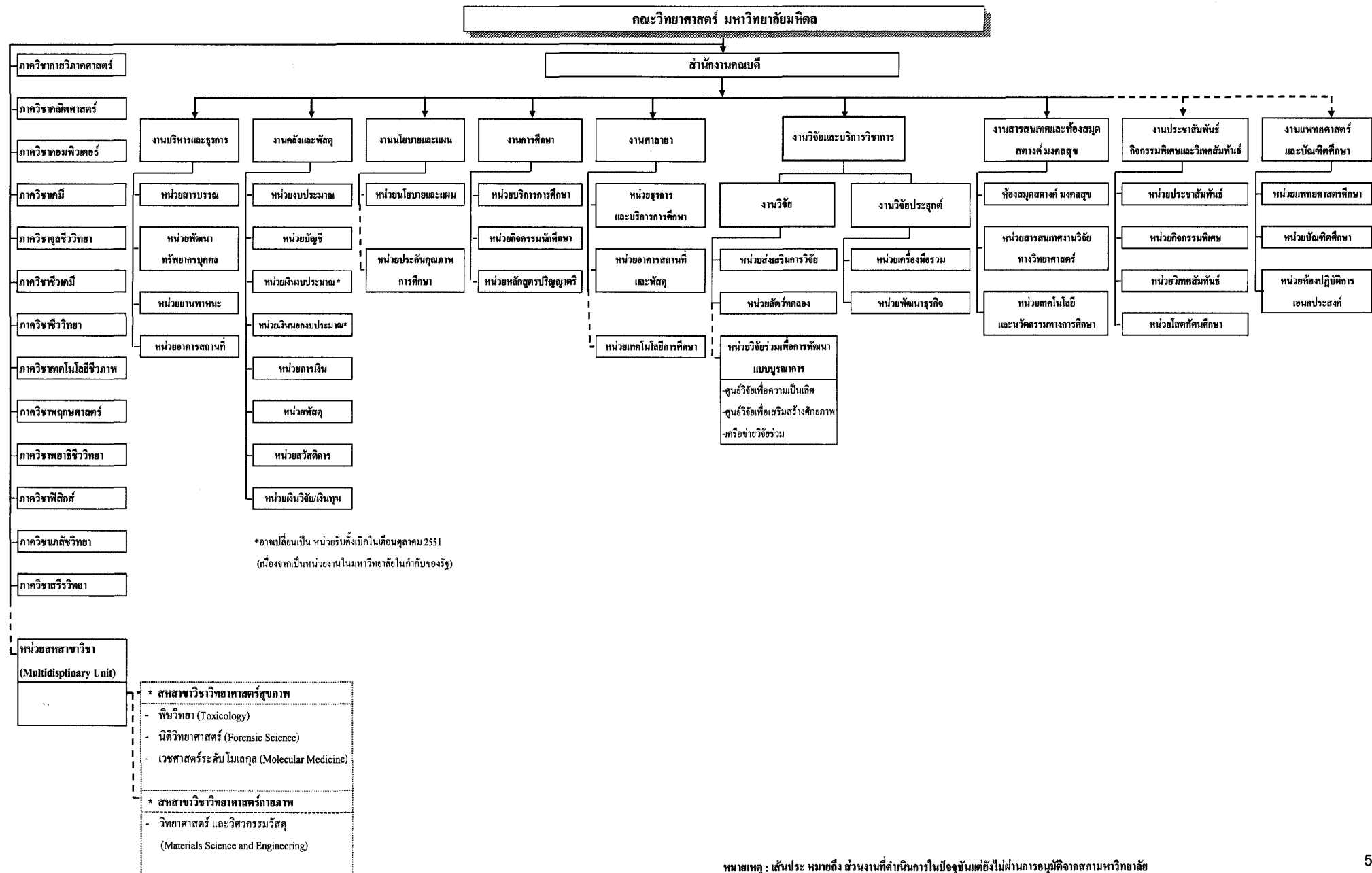
ประวัติการก่อตั้งภาควิชา

พ.ศ.	ภาควิชา	หมายเหตุ
2501	กายวิภาคศาสตร์ เคมี และ ชีววิทยา	ก่อตั้งพร้อมกับโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์
2501	ภาษาต่างประเทศ	ย้ายไปสังกัดคณะศิลปศาสตร์ในปี พ.ศ. 2549
2507	จุลชีววิทยา และ ชีวเคมี	
2509	สรีร์วิทยา	
2511	ฟิสิกส์	ก่อตั้งในนามภาควิชาฟิสิกส์-คณิตศาสตร์
2511	เกษตรวิทยา	
2512	พยาธิชีววิทยา	
2532	เทคโนโลยีชีวภาพ	รับนักศึกษาระดับปริญญาตรีภายใต้การดำเนินงานของ ภาควิชาจุลชีววิทยา ตั้งแต่ปี พ.ศ.2525
2532	คณิตศาสตร์	แยกออกจากภาควิชาฟิสิกส์-คณิตศาสตร์
2532	คอมพิวเตอร์	จัดการดำเนินงานและบริหารงานไปพร้อมๆ กับสำนัก คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
2535	พฤกษาศาสตร์	แยกออกจากภาควิชาชีววิทยา-พฤกษาศาสตร์

แผนภูมิการแบ่งส่วนราชการของคณะวิทยาศาสตร์



แผนภูมิการแบ่งส่วนงานของคณะวิทยาศาสตร์ (ใช้บริหารจัดการในปัจจุบัน)



หมายเหตุ : เส้นประ หมายถึง ส่วนงานที่ดำเนินการในปัจจุบันแต่ยังไม่ผ่านการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย

คณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

ศาสตราจารย์ศกรณ์ มงคลสุข
รองศาสตราจารย์นารถบดินทร์ ตุมราศริน
รองศาสตราจารย์สุกัญญา จงธรรมคุณ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา วิบูลย์จันทร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์กัณຍารัตน์ สุ่นพูลย์วัฒน
รองศาสตราจารย์ประพิร์ เศรษฐรักษ์
อาจารย์บริรูรณ์ นาเวะประทีป
รองศาสตราจารย์เจริญศรี มิตรภานันท์
รองศาสตราจารย์ปราณี กิญโญชีพ
ศาสตราจารย์วิทยา มีวุฒิสม
รองศาสตราจารย์สุมามล ตั้งประดับกุล
รองศาสตราจารย์ประหยัด ไกรธิดิยุกต์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชื่นจิตต์ บุญเมตด
รองศาสตราจารย์กัลยานี ดวงฉวี
รองศาสตราจารย์พวงผากา สุนทรชัยนาคแสง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรีสุดา วรามิตรา¹
รองศาสตราจารย์ยุพิน สังวารินะ²
ศาสตราจารย์ภาวิณี ปิยะจตุรัณณ์
ศาสตราจารย์พรสวารรค์ วิสุทธิวิเศษ
รองศาสตราจารย์วิไล หนูนังกัด³
รองศาสตราจารย์วรรณุช ฉัตรสุทธิพงษ์
รองศาสตราจารย์สุสุดา เรืองโรจน์พิทักษ์

คณะกรรมการประจำคณะ
รองคณบดีฝ่ายบริหารและการคลัง
รองคณบดีฝ่ายแพทยศาสตร์และบัณฑิตศึกษา
รองคณบดีฝ่ายการศึกษา (จนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2551)
รักษาการรองคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์ กิจกรรมพิเศษและวิเทศสัมพันธ์
รักษาการหัวหน้าภาควิชาการวิภาคศาสตร์
หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์
รักษาการหัวหน้าภาควิชาคอมพิวเตอร์
หัวหน้าภาควิชาเคมี
หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา⁴
หัวหน้าภาควิชาชีวเคมี⁵
หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา⁶
หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ⁷
หัวหน้าภาควิชาพยาธิชีววิทยา⁸
หัวหน้าภาควิชาพฤกษาศาสตร์
หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์⁹
รักษาการหัวหน้าภาควิชาเภสัชวิทยา¹⁰
รักษาการหัวหน้าภาควิชาสรีรวิทยา¹¹
กรรมการคณะกรรมการประจำ¹²
กรรมการคณะกรรมการประจำ¹³
กรรมการคณะกรรมการประจำ¹⁴
กรรมการคณะกรรมการประจำ¹⁵

ผู้ช่วยคณบดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรศรี เจิมประไฟ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์เชิญโชค ครรชัย
รองศาสตราจารย์พรพิมล รงค์นพรัตน์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิชัยวัณน์ เลิศศรี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมลักษณ์ อสุรพงษ์พัฒนา¹⁶
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นฤมล เออมะรัตต์

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารและการคลัง
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายศาลาฯ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยประยุกต์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประชาสัมพันธ์ กิจกรรมพิเศษและวิเทศสัมพันธ์
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจกรรมนักศึกษา

รองหัวหน้าภาควิชา

รองศาสตราจารย์เบญจวรรณ วิวัฒน์ปัญพี
ศาสตราจารย์พีพรพรรณ ตันօราเรีย¹⁷
รองศาสตราจารย์ดวงพร สุทธิพงษ์ชัย¹⁸
รองศาสตราจารย์เยาวลักษณ์ จิตรามวงศ์¹⁹
อาจารย์ปราณี อินประโนน
รองศาสตราจารย์ลักษณา ทิมະคุณ²⁰
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุษณีย์ พิชกรรม²¹
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร บุญยฤทธิ์²²

รองหัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์
รองหัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา²³
รองหัวหน้าภาควิชาชีวเคมี²⁴
รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยา²⁵
รองหัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ²⁶
รองหัวหน้าภาควิชาพยาธิชีววิทยา²⁷
รองหัวหน้าภาควิชาพฤกษาศาสตร์
รองหัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์²⁸

ที่ปรึกษาคณบดี

ศาสตราจารย์เกียรติคุณพrhoชัย มาดังคสมบัติ	ประธานกรรมการ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณชัชนาด เทพธรานนท์	กรรมการ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณประเสริฐ โภกน	กรรมการ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณมนตรี จุฬาลักษณ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณสมศักดิ์ รุจิรวัฒน์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ ม.ร.ว.ชิษณุสรร สวัสดิ์วัตน์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ชลobil ออยสุข	กรรมการ
ศาสตราจารย์ทิมโมธี เฟลเกล	กรรมการ
ศาสตราจารย์ยงยุทธ ยุทธวงศ์	กรรมการ
ศาสตราจารย์ยอดหน้าย เทพธรานนท์	กรรมการ
ศาสตราจารย์อมเรศ ภูมิรัตน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์คุณหญิงสุเมรณษา พรหมบุญ	กรรมการ
รองศาสตราจารย์นารถนิดา ตุ่มราศวิน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์พรพิมล รงค์นพัฒน์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ภิญโญ พันิชพันธ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์รัศมีเดරาน หุ่นสวัสดิ์	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ศักวินทร์ ภูมิรัตน	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ศันสนีย์ ไชโยรจน์	กรรมการ
ดร.กนกรส ผลการกุล	กรรมการ
นพ.สมศักดิ์ ชุมหรัชมี	กรรมการ
นายพิสิฐ ภุคลาไสยานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิวัฒน์ เลิศศิริ	กรรมการและเลขานุการ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

1. บุคลากร

ปีงบประมาณ 2551 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีบุคลากรรวมทั้งสิ้น 636 คน เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2550 จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 2.3 โดยมีจำนวนบุคลากรจำแนกตามประเภทและสายงาน ดังนี้ สาย ก 295 คน สาย ข และ ค 236 คน ลูกจ้างประจำ 90 คน และลูกจ้างชั่วคราว 15 คน รายละเอียดแยกตามหน่วยงาน/ภาควิชาที่สังกัด แสดงในตารางที่ 1.1

คิดเป็นร้อยละของจำนวนบุคลากรจำแนกตามสายงาน ดังนี้ สาย ก ร้อยละ 46.4 สาย ข และ ค ร้อยละ 37.1 ลูกจ้างประจำ ร้อยละ 14.2 และลูกจ้างชั่วคราวร้อยละ 2.4 ดังแสดงในแผนภูมิที่ 1.1.1

ตารางที่ 1.1 จำนวนบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามประเภท และสายงาน

หน่วยงาน	ข้าราชการ			พนักงาน เงินอุดหนุน			พนักงาน เงินรายได้			ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้าง ชั่วคราว	รวม
	ก	ข	ค	ก	ข	ค	ก	ข	ค			
สำนักงานคณบดี	-	-	-	1	-	1	-	6	7	-	-	15
งานบริหารและธุรการ (รวมงานพัสดุ)	-	-	8	-	-	4	-	-	9	24	2	47
งานคลัง	-	-	7	-	-	8	-	-	-	2	-	17
งานการศึกษา		1	1		3	1		2		3	1	12
งานแพทยศาสตร์และ บันทึกศึกษา	-	1	-	-	-	-	-	3		-	-	4
งานวิจัย	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	5
งานประชาสัมพันธ์ กิจกรรม พิเศษ และวิเทศสัมพันธ์	-	1	-	-	-	2	-	-	4	-	-	7
งานนโยบายและแผนและ พัฒนาคุณภาพ	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3
งานศาลาฯ	-	1	3	-	3	2	-	5	3	7	2	26
งานสารสนเทศและห้องสมุด- สถาบันฯ มงคลสุข	-	3	1	-	8	3	-	1	1	3	-	20
หน่วยสัตว์ทดลอง	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	-	10
หน่วยส่งเสริมและพัฒนาทาง วิชาการ	-	2	1	-	4	-	-	-	-	3	-	10
หน่วยเครื่องมือกลาง	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	9
หน่วยห้องปฏิบัติการ เอนกประสงค์	-	2	3	-	1	1	-	3	5	8	-	23
หน่วยทดสอบฯวิชา	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
รวมบุคลากรสังกัด สำนักงานคณบดี	-	11	25	1	19	23	0	35	35	56	5	210
ภาควิชากายวิภาคศาสตร์	14	2	1	8	2	1	-	1	2	5	2	38
ภาควิชาคณิตศาสตร์	20	-	1	9	-	2	-	1		3	-	36
ภาควิชาคอมพิวเตอร์	10	-	1	7	-	-	-	-	1	-	-	19
ภาควิชาเคมี	25	6	4	22	4	2	-	-	-	4	2	69

2. งบประมาณ

คณะวิทยาศาสตร์ได้มีการจัดทำแผนการดำเนินการของงบประมาณเงินแผ่นดิน และงบ ประมาณเงินรายได้คณะฯ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมหิดล

ในปีงบประมาณ 2551 คณะวิทยาศาสตร์ได้รับงบประมาณ รวมทั้งสิ้น 551,531,800.00 บาท ลดลงจากปีงบประมาณ 2550 ซึ่งได้รับ 614,614,386.00 บาท เป็นจำนวนเงิน 63,082,586.00 บาท ลดลงจากปีก่อนร้อยละ 10.3 และมีรายจ่าย รวมทั้งสิ้น 550,654,259.47 บาท ลดลงจากปีงบประมาณที่ผ่านมา ซึ่งจ่าย 619,511,492.85 บาท เป็นจำนวนเงิน 68,857,233.38 บาท คิดเป็นอัตราลดลงร้อยละ 12

ทั้งนี้คณะฯ ได้มีการจัดทำแผนการใช้เงินและการจัดสรรให้ภาควิชา โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ดังแสดงในตารางที่ 2.1 2.2 และแผนภูมิที่ 2.1.1

ตารางที่ 2.1 งบประมาณที่ได้รับจากเงินงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้คณะฯ

ประจำปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามหมวดรายจ่าย

หมวดรายจ่าย	ปีงบประมาณ 2551 (บาท)			สัดส่วน ร้อยละ
	เงินงบประมาณ	เงินรายได้คณะฯ	รวม	
งบบุคลากร	-	-	160,505,600.00	29.10
เงินเดือน	122,217,700.00	15,160,300.00	137,378,000.00	24.91
ค่าจ้างประจำ	14,236,700.00	-	14,236,700.00	2.58
ค่าจ้างชั่วคราว	2,537,300.00	6,353,600.00	8,890,900.00	1.61
งบดำเนินการ	-	-	264,258,500.00	47.91
ค่าตอบแทน	1,654,000.00	14,000,000.00	15,654,000.00	2.84
ค่าใช้สอย	2,077,900.00	14,000,000.00	16,077,900.00	2.92
ค่าวัสดุ	16,165,600.00	10,000,000.00	26,165,600.00	4.74
ค่าสาธารณูปโภค	24,000,000.00	15,000,000.00	39,000,000.00	7.07
เงินอุดหนุน	120,874,900.00	30,300,000.00	151,174,900.00	27.41
รายจ่ายอื่น	-	16,186,100.00	16,186,100.00	2.93
งบลงทุน	-	-	126,767,700.00	22.98
ค่าครุภัณฑ์	24,200,000.00	25,000,000.00	49,200,000.00	8.92
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	63,567,700.00	14,000,000.00	77,567,700.00	14.06
รวมทั้งสิ้น	391,531,800.00	160,000,000.00	551,531,800.00	100.00

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: งานคลัง

ตารางที่ 1.7-2 จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการปรับตำแหน่ง ปีงบประมาณ 2551

บุคลากร	จำนวนบุคลากรที่ได้รับการปรับตำแหน่ง			รวม
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ศาสตราจารย์	
ข้าราชการ	2	4	1	7
พนักงาน มหาวิทยาลัย	1	2	-	3
รวมทั้งสิ้น	3	6	1	10

หมายเหตุ: จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ได้รับการปรับตำแหน่ง นับจำนวนบุคลากรตามวันที่ลงนามในคำสั่ง
ณ ปีงบประมาณ 2551

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551
ที่มาของข้อมูล: หน่วยบริหารงานบุคคล

4. นักศึกษา

ในปีงบประมาณ 2551 คณะวิทยาศาสตร์ มีนักศึกษา (เฉลี่ยจาก 2 ภาคการศึกษา คือ ภาคปลาย ปีการศึกษา 2550 และภาคต้น ปีการศึกษา 2551) จำนวนรวมทั้งสิ้น 3,229 คน เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี 2,141 คน ระดับปริญญาโท 649 คน และระดับปริญญาเอก 439 คน

จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา จำแนกตามชั้นปี ปีการศึกษา 2550 แสดงในตารางที่ 4.1-1 ปีการศึกษา 2551 แสดงในตารางที่ 4.1-2 และจำนวนเฉลี่ยสำหรับปีงบประมาณ 2551 แสดงในตารางที่ 4.1-3

จำนวนนักศึกษาในภาคต้น ปีการศึกษา 2551 เพิ่มขึ้นจากจำนวนในภาคปลาย ปีการศึกษา 2550 คิดเป็นร้อยละ 4.0 ในระดับปริญญาตรี และร้อยละ 11.9 ในระดับบัณฑิตศึกษา

จำนวนนักศึกษาของคณะ คิดเป็นร้อยละ ระดับปริญญาตรี จำแนกตามวิชาเอก/หลักสูตร แสดงในแผนภูมิที่ 4.1.1 และจำแนกตามระดับปริญญาตรี-โท-เอก แสดงในแผนภูมิที่ 4.1.2

ตารางที่ 4.1-1 จำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ภาคปลาย ปีการศึกษา 2550 จำแนกตามระดับปริญญา

ระดับ	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	รวม
ปริญญาตรี วิทยาเขตพญาไทและศala ya	246	236	249	210	941
ปริญญาตรี วิทยาเขตกาญจนบุรี	141	100	78	69	388
ปริญญาตรี หลักสูตรนานาชาติ	189	182	202	197	770
รวมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	576	518	529	476	2,099
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4 ขึ้นไป	รวม
ปริญญาโท	198	164	131	116	609
ปริญญาเอก	90	47	57	224	418
รวมนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	288	211	188	340	1,027
รวมนักศึกษาทั้งหมด	864	729	717	816	3,126

ที่มาของข้อมูล

- ข้อมูลนักศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาเขตพญาไท และวิทยาเขตกาญจนบุรี จากงานการศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2550
- ข้อมูลนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรนานาชาติ (ICT) จากภาควิชาคอมพิวเตอร์ ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2551
- ข้อมูลนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จากบัณฑิตวิทยาลัย ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2550

ตารางที่ 4.1-2 จำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ กภาคต้น ปีการศึกษา 2551 จำแนกตามระดับปริญญา

ระดับ	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	รวม
ปริญญาตรี วิทยาเขตพญาไทและศala	232	231	234	252	949
ปริญญาตรี วิทยาเขตกาญจนบุรี	140	120	94	80	434
ปริญญาตรี หลักสูตรนานาชาติ	207	178	182	233	800
รวมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	579	529	510	565	2,183
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4 ขึ้นไป	รวม
ปริญญาโท	202	171	149	167	689
ปริญญาเอก	77	107	49	227	460
รวมนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	279	278	198	394	1,149
รวมนักศึกษาทั้งหมด	858	807	708	959	3,332

หมายเหตุ: ปีการศึกษา 2551 มหาวิทยาลัยได้อนุญาตนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตกาญจนบุรีตั้งแต่รหัส 51 เป็นต้นไป ให้กับวิทยาเขตกาญจนบุรีเป็นผู้บริหารจัดการ บังคับ命令และวิทยาศาสตร์รับผิดชอบสอน เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ของหลักสูตร

ที่มาของข้อมูล

1. ข้อมูลนักศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาเขตพญาไท และวิทยาเขตกาญจนบุรี จากงานการศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2551
2. ข้อมูลนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรนานาชาติ (ICT) จากภาควิชาคอมพิวเตอร์ ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551
3. ข้อมูลนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จากบัณฑิตวิทยาลัย ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2551

ตารางที่ 4.1-3 จำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ปีงบประมาณ 2551 จำแนกตามระดับปริญญา

ระดับ	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	รวม
ปริญญาตรี วิทยาเขตพญาไทและศala	239	233	241	231	945
ปริญญาตรี วิทยาเขตกาญจนบุรี	140	110	86	74	411
ปริญญาตรี หลักสูตรนานาชาติ	391	180	192	215	785
รวมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	577	523	519	520	2,141
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4 ขึ้นไป	รวม
ปริญญาโท	200	167	140	141	649
ปริญญาเอก	83	77	53	225	439
รวมนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	283	244	193	367	1088
รวมนักศึกษาทั้งหมด	861	768	712	887	3,229

หมายเหตุ: จำนวนนักศึกษาในตารางนี้เป็นค่าเฉลี่ยของจำนวนนักศึกษาในภาคปลาย ปีการศึกษา 2550

(ข้อมูลตามตารางที่ 4.1-1) และจำนวนนักศึกษาในภาคต้น ปีการศึกษา 2551 (ข้อมูลตามตารางที่ 4.1-2)

ในปีการศึกษา 2551 มีนักศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาเขตพญาไท หลักสูตรปกติ ชั้นปีที่ 1 - 4 ได้รับทุนการศึกษาจำนวน 374 คน จากนักศึกษาทั้งหมด 949 คน คิดเป็นร้อยละ 39.4 และมีผู้ได้รับทุนไปศึกษา/วิจัยระยะสั้น ณ ต่างประเทศ จำนวน 159 คน ดังรายละเอียดแสดงในตารางที่ 4.3 และ 4.4 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.3 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่ได้รับทุนการศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2551

โครงการ	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	รวม
ทุน พสวท. (สสวท.)	3	13	15	6	37
ทุนศรีตรังทอง(คณะวิทยาศาสตร์)	24	37	30	15	106
ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์ (สกอ.)	-	-	-	26	26
ทุนพัฒนาอัจฉริยภาพ JSTP โครงการนำร่อง (สวทช.)	4	5	4	5	18
ทุนอุดหนุนมหาวิทยาลัยมหิดล (ทุนขาดแคลน)	1	47	3	1	52
ทุนขาดแคลน (คณะวิทยาศาสตร์)	63	29	8	15	115
ทุนการศึกษาโครงการ “ด้วยรัก และผูกพัน จากสมาคมศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล”	5	-	-	-	5
ทุนปาร์คเกอร์เรซิ่ง	-	1	1	2	4
ทุนมูลนิธิจามภู-พันธุ์พิพิธ	-	1	-	-	1
ทุนมูลนิธิไฟเซอร์ประเทศไทย	-	-	1	-	1
ทุน GE Foundation Scholar- Leaders program	-	1	-	-	1
ทุนสมาคมชาวสุราษฎร์ธานี	-	1	-	-	1
ทุนบุญรอดพัฒนา	-	-	-	1	1
ทุนชาวไทยนับถืออิสลาม	-	1	-	-	1
ทุนเชลล์	-	-	-	1	1
ทุนทากาชาชี	-	1	-	-	1
ทุนมูลนิธีเมเนต์ไทย	-	1	-	-	1
ทุนแอลโซ่	-	1	-	-	1
ทุนเจริญโภคภัณฑ์	-	1	-	-	1
รวม	100	140	62	72	374

ข้อมูล ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2551

ที่มาของข้อมูล: งานการศึกษา

**ตารางที่ 4.4 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่ได้รับทุนไปศึกษาวิจัยระยะสั้น ณ ต่างประเทศ
ปีงบประมาณ 2551**

โครงการ	ปีที่ 1	เคมี	คณิตฯ	ฟิสิกส์	ชีวฯ	เทคโนโลยฯ	พฤกษฯ	รวม
ทุนพิสิฐวิชาน	-	21	1	-	5	2	-	29
ทุน พสวท.	4	10	8	9	5	-	2	38
ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์	-	9	4	4	8	-	1	26
ทุนศรีตรังทอง	-	23	7	10	6	16	4	66
รวม	4	63	20	23	24	18	7	159

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: งานการศึกษา

จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร สำหรับภาคปลาย ปีการศึกษา 2549 และภาคต้น ปีการศึกษา 2550 แสดงในตารางที่ 4.5-1 และ 4.5-2 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.5-1 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไทและศalaaya และกาญจนบุรี ภาคปลาย ปีการศึกษา 2550 จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร

ประเภทนักศึกษา	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	รวม
ปริญญาตรี (หลักสูตรปกติ)	246	236	249	210	941
(สาขาวิชาเคมี)	-	(71)	(72)	(65)	(208)
(สาขาวิฒนาศาสตร์)	-	(16)	(27)	(10)	(53)
(สาขาวิชาฟิสิกส์)	-	(19)	(23)	(21)	(63)
(สาขาวิชาชีววิทยา)	-	(51)	(63)	(57)	(171)
(สาขาวิชาพุกามศาสตร์)	-	(21)	(10)	(8)	(39)
(สาขateknoloyieชีวภาพ)	-	(58)	(54)	(49)	(161)
สาขateknoloyieสารสนเทศ และการสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ)	189	182	202	197	770
สาขateknoloyieอาหาร	34	30	19	17	100
สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร	35	24	20	21	100
สาขาวิชาวิทยาเชิงอนุรักษ์	38	18	16	10	82
สาขาวิชานิเทศศาสตร์	34	28	23	21	106
รวม	576	518	529	476	2,099

ที่มาของข้อมูล:

1. ข้อมูลนักศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาเขตพญาไท ศalaaya และกาญจนบุรี จากงานการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2550

2. ข้อมูลนักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรนานาชาติ (ICT) จากภาควิชาคอมพิวเตอร์ ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2551

**ตารางที่ 4.5-2 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไทและศalaยา
และการยุบสูบ ภาคต้น ปีการศึกษา 2551 จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร**

ประเภทนักศึกษา	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	รวม
ปริญญาตรี (หลักสูตรปกติ)	232	231	234	252	949
(สาขาเคมี)	-	(74)	(71)	(72)	(217)
(สาขาวิชาคณิตศาสตร์)	-	(19)	(16)	(28)	(63)
(สาขาวิชาฟิสิกส์)	-	(20)	(17)	(23)	(60)
(สาขาวิชีววิทยา)	-	(39)	(52)	(64)	(155)
(สาขาวิชาพุกามศาสตร์)	-	(21)	(17)	(10)	(48)
(สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ)	-	(58)	(61)	(55)	(174)
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ)	207	178	182	233	800
สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	31	27	29	19	106
สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร	34	28	22	20	104
สาขาวิชาชีววิทยาเชิงอนุรักษ์	38	32	15	16	101
สาขาวิชาธนีศาสตร์	37	33	28	25	123
รวม	579	529	510	565	2,183

หมายเหตุ: นักศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร วิทยาศาสตร์การเกษตร ชีววิทยาเชิงอนุรักษ์ และธนีศาสตร์
ชั้นปีที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์เป็นผู้จัดการเรียนการสอน ส่วนชั้นปีที่ 2 – 4 วิทยาเขตพญาไทเป็นผู้บริหาร
จัดการ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: งานการศึกษา

ในปีการศึกษา 2550 มีนักศึกษาระดับปริญญาตรีสำเร็จการศึกษาจำนวน 378 คน ได้รับเกียรตินิยมรวมทั้งสิ้น 92 คน เป็นระดับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง (เกรดสะสมเฉลี่ย 3.50-4.00) จำนวน 49 คน และอันดับสอง (เกรดสะสมเฉลี่ย 3.25-3.49) จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 13 และ 11.4 ตามลำดับ ของผู้ที่สำเร็จการศึกษาทั้งหมด ดังแสดงโดยจำแนก ตามสาขาวิชา/หลักสูตร ในตารางที่ 4.6

ตารางที่ 4.6 จำนวนนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2550

สาขาวิชา	เกรดสะสมเฉลี่ย (เกียรตินิยมอันดับ)						รวม
	2.00-2.49	2.50-2.74	2.75-2.99	3.00-3.24	3.25-3.49 (2)	3.50-4.00 (1)	
เคมี	12	17	13	8	4	11	65
คณิตศาสตร์	3	1	1	2	1	2	10
ฟิสิกส์	2	5	1	3	2	8	21
ชีววิทยา	10	9	11	8	12	7	57
พุกามศาสตร์	3	3	1	1	-	-	8
เทคโนโลยีชีวภาพ	6	14	13	9	6	1	49
เทคโนโลยีการอาหาร							

สาขา	เกรดสะสมเฉลี่ย (เกียรตินิยมอันดับ)						รวม
	2.00-2.49	2.50-2.74	2.75-2.99	3.00-3.24	3.25-3.49 (2)	3.50-4.00 (1)	
วิทยาศาสตร์การเกษตร							
ชีววิทยาเชิงอนุรักษ์							
ธรณีศาสตร์							
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (นานาชาติ)	62	26	26	16	18	20	168
รวม	98	75	66	47	43	49	378

หมายเหตุ: เกรดเฉลี่ยของนักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขateknology ในการอาหาร วิทยาศาสตร์การเกษตร ชีววิทยาเชิงอนุรักษ์ และธรณีศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรีรับไปดำเนินการ ที่มาของข้อมูล:

1. งานการศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2551
2. หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (นานาชาติ) จากภาควิชาคอมพิวเตอร์ ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2551

คณะวิทยาศาสตร์ให้บริการสอนนักศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรอื่นๆ ในปีการศึกษา 2551 รวม 4,516 คน ดังรายละเอียดแสดงในตารางที่ 4.7

**ตารางที่ 4.7 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่คณะวิทยาศาสตร์ให้บริการสอน ปีการศึกษา 2551
จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร**

หลักสูตร	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม
แพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล	233	-	-	233
แพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี	158	131	128	417
แพทยศาสตรบัณฑิต กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล	80	80	79	239
แพทยศาสตรบัณฑิต สถาบันพระมาราชนก	120	97	80	297
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต	115	88		203
เภสัชศาสตรบัณฑิต	130	130		260
สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต	51	46		97
วทบ. สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	87	103		190
วทบ. สาขาวิชารังสีเทคนิค	65	64		129
วทบ. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	192	187		379
วทบ. สาขาวิชาภารบัณฑิต/กิจกรรมบำบัด	132	93		225
พยาบาลศาสตรบัณฑิต คณะพยาบาลศาสตร์	317	288		605
พยาบาลศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์	259	175		434
โรงพยาบาลรามาธิบดี				
แพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	60	54		114
กายอุปกรณ์บัณฑิต	15	15		30
เทคโนโลยีแพทยศาสตร์ศึกษาบัณฑิต	28			28

หลักสูตร	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	รวม
วทบ. สาขาวิชาความผิดปกติการสื่อความหมาย	27	25		52
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	204			204
วทบ. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	89	78		167
วทบ. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	90	91		181
เวชศาสตร์การธนาราชการเลือด	13	19		32
รวม	2,465	1,764	287	4,516

ข้อมูล ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2551

ที่มาของข้อมูล: งานการศึกษา

จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอก จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร ภาคปลาย ปีการศึกษา 2550 และภาคต้น ปีการศึกษา 2551 ทั้งหมด แสดงรายละเอียดในตารางที่ 4.8-1 และ 4.8-3

จำนวนนักศึกษาชาวต่างชาติแสดงรายละเอียดในตารางที่ 4.8-2 และ 4.8-4 จำนวนนักศึกษาต่างชาติเฉลี่ยในปีงบประมาณรวม 31 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาโทจำนวน 14 คน และระดับปริญญาเอกจำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 2.9 ของจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาทั้งหมด

**ตารางที่ 4.8-1 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอก ภาคปลาย ปีการศึกษา 2550
จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร**

หลักสูตร	ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		ปีที่ 4 ขึ้นไป		รวม	
	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก
กายวิภาคศาสตร์และชีววิทยาโครงสร้าง	6	9	2	6	-	2	-	29	8	46
คณิตศาสตร์	-	9	-	7	-	12	-	22	-	50
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2	-	6	-	4	-	7	-	19	-
เคมีเชิงพิสิกส์	5	1	5	-	-	-	2	-	12	1
เคมีวิเคราะห์และเคมีอนินทรีย์ประยุกต์ *	22	-	12	-	9	-	9	-	52	-
เคมีวิเคราะห์ **	-	1	-	2	-	3	-	11	-	17
เคมีอนินทรีย์ **	-	1	-	1	-	1	-	1	-	4
เคมีอินทรีย์	12	3	11	1	5	-	3	14	31	18
จุลชีววิทยา	4	4	9	3	8	1	4	11	25	19
ชีวเคมี	8	7	8	2	6	11	3	26	25	46
ชีววิทยา **	-	10	-	1	-	2	-	29	-	42
ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม *	5	-	7	-	10	-	12	-	34	-
เทคโนโลยีชีวภาพ	23	8	29	3	16	10	6	25	74	46
พยาธิชีววิทยา	4	3	2	1	4	-	-	2	10	6
พิชวิทยา	3	3	5	1	2	1	5	6	15	11
นิติวิทยาศาสตร์ *	14	-	11	-	1	-	-	-	26	-
พิสิกส์	30	12	9	9	6	8	5	5	50	34

หลักสูตร	ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		ปีที่ 4 ขึ้นไป		รวม	
	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก
พลิสิกส์เชิงเคมี	-	-	-	-	1	-	-	3	1	3
เคมีวิทยา	1	2	5	-	3	2	2	9	11	13
วิทยาการพืช *										
(ร่วมกับคณะเภสัชศาสตร์)	7	-	5	-	11	-	4	-	27	-
วิทยาการคอมพิวเตอร์	25	-	12	-	27	3	44	6	108	9
วิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย **										
	-	2	-	4	-	1	-	-	-	7
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	2	5	1	-	1	-	-	-	4	5
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์	18	4	19	2	10	-	7	12	54	18
เวชศาสตร์ระดับไม่เลกุล **	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
สรีรวิทยา	3	1	4	4	3	-	-	13	10	18
สรีรวิทยาของการออกกำลังกาย *	4	-	2	-	4	-	3	-	13	-
รวม	198	90	164	47	131	57	116	224	609	418

หมายเหตุ: * มีเฉพาะหลักสูตรระดับปริญญาโท

** มีเฉพาะหลักสูตรระดับปริญญาเอก

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2550

ที่มาของข้อมูล: บันทึกวิทยาลัย

ตารางที่ 4.8-2 จำนวนนักศึกษาชาวต่างชาติระดับปริญญาโทและเอก ภาคปลาย ปีการศึกษา 2550
จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร

หลักสูตร	ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		ปีที่ 4 ขึ้นไป		รวม	
	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก
ภาษาอังกฤษและชีววิทยาโครงสร้าง	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
คณิตศาสตร์	-	2	-	2	-	2	-	1	-	7
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เคมีเชิงพลิสิกส์	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
เคมีวิเคราะห์และเคมีอนิโนทรีย์ประยุกต์ *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เคมีวิเคราะห์ **	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เคมีอนิโนทรีย์ **	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เคมีอินทรีย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชีววิทยา	-	-	-	1	4	-	-	-	4	1
ชีวเคมี	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ชีววิทยา **	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2

หลักสูตร	ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		ปีที่ 4 ขึ้นไป		รวม	
	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก
ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม *	1	-	1	-	1	-	-	-	3	-
เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พยาธิชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พิษวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นิติวิทยาศาสตร์ *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ฟิสิกส์	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-
ฟิสิกส์เชิงเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เภสัชวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
วิทยาการพืช *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ร่วมกับคณะเภสัชศาสตร์)										
วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์การออก กำลังกาย **	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
วิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เทคโนโลยีพอลิเมอร์										
เวชศาสตร์ระดับโมเลกุล **	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สรีรวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สรีรวิทยาของการออก กำลังกาย *	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
รวม	4	3	2	5	7	2	-	3	13	13

หมายเหตุ: * มีเฉพาะหลักสูตรระดับปริญญาโท

** มีเฉพาะหลักสูตรระดับปริญญาเอก

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤษภาคม 2550

ที่มาของข้อมูล: บันทึกวิทยาลัย

ตารางที่ 4.8-3 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอก ภาคต้น ปีการศึกษา 2551
จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร

หลักสูตร	ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		ปีที่ 4 ขึ้นไป		รวม	
	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก
ภาษาอังกฤษศาสตร์และ ชีววิทยาโครงสร้าง	4	12	4	13	2	7	-	25	10	57
คณิตศาสตร์	-	4	-	12	-	7	-	25	-	48
คณิตศาสตร์ประยุกต์	6	-	2	-	6	-	7	-	21	-
เคมีเชิงฟิสิกส์	3	1	4	1	4	-	-	-	11	2
เคมีวิเคราะห์และ เคมีอนินทรีย์ประยุกต์ *	18	-	19	-	11	-	10	-	58	-
เคมีวิเคราะห์ **	-	-	-	2	-	3	-	11	-	16

หลักสูตร	ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		ปีที่ 4 ขึ้นไป		รวม	
	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก
เคมีอินทรีย์ **	-	7	-	2	-	1	-	2	-	12
เคมีอินทรีย์	7	3	9	2	11	1	5	10	32	16
จุลชีววิทยา	8	6	4	4	9	3	8	10	29	23
ชีวเคมี	10	4	7	5	7	3	6	32	30	44
ชีววิทยา **	-	8	-	11	-	1	-	22	-	42
ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม *	4	-	5	-	7	-	17	-	33	-
เทคโนโลยีชีวภาพ	24	5	20	9	28	3	15	26	87	43
พยาธิชีววิทยา	-	-	4	5	2	-	4	1	10	6
พิชวิทยา	5	1	3	3	5	1	5	7	18	12
นิติวิทยาศาสตร์ *	18	-	14	-	3	-	-	-	35	-
ฟิสิกส์	17	4	23	15	7	9	7	12	54	40
ฟิสิกส์เชิงเคมี	5	3	-	-	-	-	-	3	5	6
เคมีชีววิทยา	10	-	1	2	6	-	4	10	21	12
วิทยาการพืช *	7	-	8	-	5	-	9	-	29	-
(ร่วมกับคณะเภสัชศาสตร์)										
วิทยาการคอมพิวเตอร์	22	-	22	-	11	-	52	9	107	9
วิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย **	-	1	-	3	-	4	-	1	-	9
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	11	10	2	5	1	-	1	-	15	15
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสังคม	18	3	16	7	19	2	11	12	64	24
เทคโนโลยีเพื่อสังคม **	-	4	-	5	-	-	-	-	-	9
สรีรวิทยา	2	1	3	1	3	4	1	9	9	15
สรีรวิทยาของมนุษย์	3	-	1	-	2	-	5	-	11	-
กำลังกาย *										
รวม	202	77	171	107	149	49	167	227	689	460

หมายเหตุ: * มีเฉพาะหลักสูตรระดับปริญญาโท

** มีเฉพาะหลักสูตรระดับปริญญาเอก

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2551

ที่มาของข้อมูล: บัญชีติดวิทยาลัย

ตารางที่ 4.8-4 จำนวนนักศึกษาชาวต่างชาติระดับปริญญาโทและเอก ภาคต้น ปีการศึกษา 2551
จำแนกตามชั้นปีและหลักสูตร

หลักสูตร	ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		ปีที่ 4 ขึ้นไป		รวม	
	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก
ภาษาต่างประเทศและชีววิทยาโครงสร้าง	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
คณิตศาสตร์	-	1	-	3	-	2	-	2	-	8

หลักสูตร	ปีที่ 1		ปีที่ 2		ปีที่ 3		ปีที่ 4 ขึ้นไป		รวม	
	โถ	เอก	โถ	เอก	โถ	เอก	โถ	เอก	โถ	เอก
คณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เคมีเชิงพิสิกส์	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1
เคมีวิเคราะห์และเคมีอนินทรีย์ประยุกต์ *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เคมีวิเคราะห์ **	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เคมีอนินทรีย์ **	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
เคมีอินทรีย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชุลชีววิทยา	-	4	-	-	-	1	3	-	3	5
ชีวเคมี	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
ชีววิทยา **	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
ชีววิทยาสภากาแฟดล้อม *	-	-	1	-	1	-	1	-	3	-
เทคโนโลยีชีวภาพ	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
พยาธิชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พิชวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นิติวิทยาศาสตร์ *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พิสิกส์	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
พิสิกส์เชิงเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เภสัชวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาการพืช *	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
(ร่วมกับคณะเภสัชศาสตร์)										
วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย **	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เวชศาสตร์ระดับโมเลกุล **	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สรีรวิทยา	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
สรีรวิทยาของการออกกำลังกาย *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	2	8	5	6	2	5	5	2	14	21

หมายเหตุ: * มีเฉพาะหลักสูตรระดับปริญญาโท

** มีเฉพาะหลักสูตรระดับปริญญาเอก

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2551

ที่มาของข้อมูล: บันทึกวิทยาลัย

ในปีการศึกษา 2551 มีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้รับทุนการศึกษา/ทุนวิจัย จำนวน 623 ทุน เป็นทุนระดับปริญญาโท จำนวน 405 ทุน และทุนนักศึกษาระดับปริญญาเอกจำนวน 198 ทุน คิดเป็นสัดส่วน 0.5 ทุนต่อนักศึกษา เพิ่มขึ้นจากเดิม 0.1 รวมจำนวนเงินทุนที่ได้รับทั้งสิ้น 108,980,057.08 บาท เพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 114.9 รายละเอียดแสดงในตารางที่ 4.9

ตารางที่ 4.9 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาโทและเอก ที่ได้รับทุนการศึกษา ปีการศึกษา 2551

ทุน/โครงการ	ปริญญาโท		ปริญญาเอก	
	จำนวนทุน	จำนวนเงินที่ได้รับ	จำนวนทุน	จำนวนเงินที่ได้รับ
ทุนพสวท. (สสวท.)	43	10,209,100.00	19	5,262,100.00
ทุนสควค. (สสวท.)	2	150,000.00	-	-
ทุน TA ประเภท 1	190	6,972,200.00	-	-
ทุน TA ประเภท 2	90	2,160,000.00	-	-
ทุนผู้ช่วยวิจัย (RA)	-	-	3	360,000.00
โครงการปริญญาเอกกาญจนภิเษก (สกอ.)	-	-	39	22,543,733.33
โครงการพัฒนาอาจารย์ สกอ.	-	-	48	41,939,100.00
ทุนสวทช.	2	998,430.00	1	271,400.00
ทุนเสริมสร้างนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ (คณะวิทยาศาสตร์)	-	-	23	2,930,800.00
ทุน PERDO (ADB)	14	269,500.00	-	-
ทุน TGIST(พสวท.)	36	4,013,500.00	13	2,517,133.75
ทุนเฉลิมพระเกียรติ 60 ปี ครองราชสมบัติ	9	92,040.00	2	50,400.00
ทุนสนับสนุนวิทยานิพนธ์บางส่วน	7	157,000.00	2	200,000.00
ทุนโครงการเครือข่ายเชิงกลยุทธ์	-	-	36	1,960,000.00
ทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	3	300,000.00
โครงการผลิตอาจารย์แพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล	-	-	6	667,600.00
อื่นๆ				
- ทุนรัฐบาลเอธิโอเปีย	1	300,000.00	-	-
- ทุนรัฐบาลอินโดนีเซีย	2	600,000.00	-	-
- ทุนการศึกษามูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี	1	10,000.00	-	-
- ทุนมหาวิทยาลัยเรคาว	1	550,000.00	1	1,200,000.00
- ทุน Australian Federal Police (AFP)	6	1,972,800.00	-	-
- ทุนรัฐบาลไทย (Thailand International Development Cooperation Agency : TICA)	-	-	1	230,000.00
- โครงการทุนบัณฑิตศึกษาเพื่อศึกษาต่อ ^{ภายในประเทศ}	-	-	1	75,000.00
รวม	405	28,472,790.00	198	80,507,267.08

ในปีการศึกษา 2551 มีนักศึกษาหลักสูตรเวชศาสตร์ระดับบัณฑิต โภ.และ ชีวเคมี จำนวน 3 คน ลาออกจากเนื่องจากได้รับทุนไปศึกษาต่อ ณ ต่างประเทศ ดังนี้

หลักสูตร	จำนวนนักศึกษา	ชื่อทุนที่ได้รับ/หน่วยงานให้ทุน	ประเทศที่ไปศึกษาต่อ
ปริญญาเอก (เวชศาสตร์ ระดับบัณฑิต)	1	กระทรวงวิทยาศาสตร์	เยอรมัน
ปริญญาเอก (เวชศาสตร์ ระดับบัณฑิต)	1	กระทรวงวิทยาศาสตร์	สหรัฐอเมริกา
ปริญญาเอก (ชีวเคมี)	1	โครงการพัฒนาอาจารย์ (สกอ.)	สาธารณรัฐอาณาจักร

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: ภาควิชา งานคลัง งานวิจัย

นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2550 มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 204 คน ดังแสดงรายละเอียดจำแนกตามหลักสูตรและระดับปริญญา ในตารางที่ 4.10

ตารางที่ 4.10 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาไทยและเอก ที่สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2550

หลักสูตร	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
ภาษาอังกฤษและชีววิทยาโครงสร้าง	-	10	10
คณิตศาสตร์	-	13	13
คณิตศาสตร์ประยุกต์	8	-	8
เคมีเชิงฟิสิกส์	2	-	2
เคมีเคราะห์และเคมีอนินทรีย์ประยุกต์ *	16	-	16
เคมีเคราะห์ **	-	2	2
เคมีอนินทรีย์ **	-	-	-
เคมีอินทรีย์	5	6	11
จุลชีววิทยา	5	2	7
ชีวเคมี	3	8	11
ชีววิทยา **	-	8	8
ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม *	6	-	6
เทคโนโลยีชีวภาพ	15	8	23
พยาธิชีววิทยา	-	1	1
พิชีวิทยา	3	1	4
นิติวิทยาศาสตร์ *	12	-	12
ฟิสิกส์	8	2	10
ฟิสิกส์เชิงเคมี	1	1	2
เภสัชวิทยา	1	3	4
วิทยาการพืช * (ร่วมกับคณะเภสัชศาสตร์)	9	-	9

หลักสูตร	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
วิทยาการคอมพิวเตอร์	23	-	23
วิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย **	-	-	-
วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	-	-	-
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์	12	-	12
เวชศาสตร์ระดับโมเลกุล **	-	-	-
สรีรวิทยา	2	5	7
สรีรวิทยาของการออกกำลังกาย *	3	-	3
รวม	134	70	204

หมายเหตุ: * มีเฉพาะหลักสูตรระดับปริญญาโท

** มีเฉพาะหลักสูตรระดับบัณฑิตวิทยาลัย

ที่มาของข้อมูล: บันทึกวิทยาลัย

ตารางที่ 4.11 ในปีงบประมาณ 2551 คณะวิทยาศาสตร์ได้มีการปรับปรุงหลักสูตรระดับต่าง ๆ ดังนี้

ระดับการศึกษา/หลักสูตร	การดำเนินงาน	เรื่องออกจากคณะ และไม่ถูกส่งกลับ (1 ต.ค.50 - 30 ก.ย.51)
<u>ระดับปริญญาตรี</u>		
1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์)	ปรับปรุงหลักสูตรครึ่งใหญ่พร้อมกันทั้งมหาวิทยาลัย	
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ฟิสิกส์)	ปรับปรุงหลักสูตรครึ่งใหญ่พร้อมกันทั้งมหาวิทยาลัย	
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)	ปรับปรุงหลักสูตรครึ่งใหญ่พร้อมกันทั้งมหาวิทยาลัย	
4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา)	ปรับปรุงหลักสูตรครึ่งใหญ่พร้อมกันทั้งมหาวิทยาลัย	
5. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (พฤกษาศาสตร์)	ปรับปรุงหลักสูตรครึ่งใหญ่พร้อมกันทั้งมหาวิทยาลัย	
6. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)	ปรับปรุงหลักสูตรครึ่งใหญ่พร้อมกันทั้งมหาวิทยาลัย	
7. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การเกษตร)	ปรับปรุงหลักสูตรครึ่งใหญ่พร้อมกันทั้งมหาวิทยาลัย	
8. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีว生物เชิงอนุรักษ์)	ปรับปรุงหลักสูตรครึ่งใหญ่พร้อมกันทั้งมหาวิทยาลัย	
9. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีการอาหาร)	ปรับปรุงหลักสูตรครึ่งใหญ่พร้อมกันทั้งมหาวิทยาลัย	
10. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ธุรกิจศาสตร์)	ปรับปรุงหลักสูตรครึ่งใหญ่พร้อมกันทั้งมหาวิทยาลัย	

ระดับการศึกษา/หลักสูตร	การดำเนินงาน	เรื่องออกจากคณะฯ และไม่ถูกส่งกลับ (1.ต.ค.50 - 30 ก.ย.51)
ระดับปริญญาโท		
1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์	เสนอบันทึกวิทยาลัยเพื่อขอปรับปรุงหลักสูตร	8 เมษายน 2551
รายวิชาร่วมวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (SCID)		
2. SCID 518 Generic Skills in Science Research	เสนอบันทึกวิทยาลัยเพื่อขอปรับปรุงหลักสูตร	25 มีนาคม 2551
3. SCID 501 Molecular Bioscience	เสนอบันทึกวิทยาลัยเพื่อขอปรับปรุงหลักสูตร	14 สิงหาคม 2551
4. SCID 502 Cell Science	เสนอบันทึกวิทยาลัยเพื่อขอปรับปรุงหลักสูตร	14 สิงหาคม 2551
5. SCID 503 Systemic Bioscience	เสนอบันทึกวิทยาลัยเพื่อขอปรับปรุงหลักสูตร	14 สิงหาคม 2551

ที่มาของข้อมูล: 1. ข้อมูลของงานการศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

2. งานแพทยศาสตร์และบันทึกศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ปีการศึกษา 2550 คณะวิทยาศาสตร์มีนักศึกษาชาวต่างชาติเข้าศึกษาในหลักสูตร และตามโครงการ
แลกเปลี่ยนจำนวนทั้งสิ้น 33 คน ดังรายละเอียดในตารางที่ 4.12

ตารางที่ 4.12 รายละเอียดนักศึกษาชาวต่างชาติที่เข้าศึกษาในหลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์และที่มาตาม โครงการแลกเปลี่ยน ประจำปีการศึกษา 2550

ที่	รายชื่อนักศึกษา	หลักสูตร/Exchange	ระยะเวลาเริ่มต้น โครงการ-สิ้นสุดโครงการ
1	Mr. Abayomi Ajayi	Ph.D. Anatomy	2007 - 2012
2	Mr. Ubin Pokharel	Ph.D. Anatomy	2006 - 2011
3	Mr. Michael Stewart	Ph.D. Anatomy/Exchange	2006 - 2010
4	Ms. Binar Asrining Dhiani	M.Sc. Biotechnology	2009 - 2013
5	Ms. Carrie Younkin Tarazi	M.Sc. Environmental Biology	2007 - 2012
6	Mr. James Scott Steward	M.Sc. Environmental Biology	2006 - 2011
7	Ms. Josie Vayro	M.Sc. Environmental Biology	2005 - 2010
8	Ms. Heny Budi Utari	Ph.D. Biology	2009 - 2014
9	Mr. Ma Nsour Ranjbar Kahkha	Ph.D. Biology	2008 - 2013
10	Ms. Ferdause Ara	Ph.D. Biology	2008 - 2013
11	Mr. Jumpei Hoshino	M.Sc. Physics	2005 - 2010
12	Mr. Md. Yeakub Ali	Ph.D. Mathematics	2006 - 2011
13	Mr. Kandker Farid Uddin Ahmed	Ph.D. Mathematics	2005 - 2010
14	Mr. Anata Raj Dhungana	Ph.D. Mathematics	2005 - 2010
15	Mr. Shishir Ghimire	Ph.D. Mathematics	2005 - 2010
16	Mr. Nguyen Anh Ve	Ph.D. Mathematics	2005 - 2010
17	Mr. Frederic	Ph.D. Mathematics	2005 - 2010
18	Mr. Muhammad Akbar Shahid	Ph.D. Microbiology	2008 - 2013
19	Ms.Olabisi Oluwabukola Coker	Ph.D. Microbiology	2008 - 2013

ที่	รายชื่อนักศึกษา	หลักสูตร/Exchange	ระยะเวลาเริ่มต้น โครงการ-สิ้นสุดโครงการ
20	Mr. Girish Mokkapati	Ph.D. Microbiology	2008 - 2013
21	Mr. Saife Dawood Al-Alhmer	Ph.D. Microbiology/Exchange	2008 - 2009
22	Mr. Nawfal Hussein Khudhair Aldujaili	Ph.D. Microbiology/Exchange	2007 - 2008
23	Mr. Tuan Duong Anh	UNESCO Postgraduate Inter-University Course in Biotechnology/Exchange	2006 - 2007
24	Ms. Palpasa Kansaka	Ph.D. Microbiology	2006 - 2011
25	Mr. Sathis Moosa	M.Sc. Microbiology	2005 - 2010
26	Mr. Dorji	M.Sc. Microbiology	2004 - 2008
27	Mr. Mohammad Ali Siddiqi	M.Sc. Microbiology	2005 - 2010
28	Mr. Sonam Wangchuk	M.Sc. Microbiology	2004 - 2008
29	Ms. Emily Gurnee	MU-WU/Exchange	May - Aug. 2007
30	Mr. Tom Gilbreath	MU-WU/Exchange	May - Aug. 2007
31	Mr. Mike Malone	MU-WU/Exchange	May - Aug. 2007
32	Ms. Amanda Amoedo	MU-WU/Exchange	May - Aug. 2007
33	Mr. Aung Bannya	Ph.D. Plant Science	2005 - 2010

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: หน่วยวิเทศสัมพันธ์

5. งานวิจัย

คณะวิทยาศาสตร์ สันับสนุนให้บุคลากรปฏิบัติงานวิจัย โดยจัดสรรเงินให้กับภาควิชา ตามจำนวนผลงานวิจัย ที่ได้รับการตีพิมพ์ และคณะฯ จัดตั้งหน่วยงานวิจัยและเครือข่ายวิจัย (ตารางที่ 5.1)

ตารางที่ 5.1 หน่วยวิจัยและเครือข่ายวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

หน่วยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ (Centers of Excellence)

1. หน่วยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศเทคโนโลยีชีวภาพกุ้ง	Center for Shrimp Molecular Biology and Biotechnology
2. หน่วยวิจัยโครงสร้างและการทำงานของโปรตีน	Center for Protein Structure and Function
3. หน่วยวิจัยยางและเทคโนโลยี	Center for Rubber Research and Technology
4. หน่วยวิจัยพาหะและโรคที่นำโดยพาหะ	Center for Vectors and Vector-Borne Diseases
5. หน่วยวิจัยเทคโนโลยีชีวโมเลกุลมันสำปะหลัง	Center for Cassava Molecular Biotechnology
6. หน่วยวิจัยโรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำแบบที่เรียก	Center for Emerging Bacterial Infections

หน่วยเสริมสร้างศักยภาพ (Capability Building Research Units)

1. หน่วยวิจัยนาโนศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี	Center of Nanoscience and Nanotechnology Research Unit
2. หน่วยวิจัยชีวารสณ์เทคโนโลยีและจีโนมประยุกต์	Center for Bioinformatics and Applied Genomics Research Unit
3. หน่วยวิจัยประสาทวิทยาศาสตร์	Center for Neuroscience
4. หน่วยวิจัยด้านพลังงานทางเลือก	Center for Alternative Energy
5. หน่วยวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมพื้นผิว	Center for Surface Science and Engineering

เครือข่ายวิจัย (Research Consortium)

1. เครือข่ายวิจัยแคลเซียมและกระดูก	Consortium for Calcium and Bone Research
------------------------------------	--

หน่วยความร่วมมือการวิจัยกับต่างประเทศ (International Collaborative Research Centers)

ชื่อหน่วยงาน	สถาบันที่ร่วมมือ
1. หน่วยความร่วมมือการวิจัยสำหรับประเทศไทยในตะวันออกเฉียงใต้ ศูนย์นานาชาติด้านเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยโอซาก้า (Cooperative Research Station in Southeast Asia International Center for Biotechnology, Osaka University)	International Center for Biotechnology, Osaka University ประเทศญี่ปุ่น
2. หน่วยความร่วมมือการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งมหาวิทยาลัยมหิดลและมหาวิทยาลัยโอซาก้า (Mahidol University and Osaka University Collaborative Research Center for Bioscience and Biotechnology)	Osaka University ประเทศญี่ปุ่น
3. หน่วยวิจัยโรคที่นำโดยพาหะและโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ (Research Unit for Vector-Borne and Emerging Infectious Diseases)	L'Institut de Recherche pour le Developpement (IRD) ประเทศฝรั่งเศส

นอกจากนี้ คณะวิทยาศาสตร์ยังเป็นที่ตั้ง/แกนนำของศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการแห่งชาติ (National Centers of Excellence) ได้แก่

- ศูนย์ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมทางเคมี
 - ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อม พิษวิทยา และการบริหารจัดการสารเคมี
 - ศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์
- และเป็นที่ตั้งของ “มูลนิธิศึกษาวิจัยนกเงือก”

ในปีงบประมาณ 2551 มีบุคลากรของคณะวิทยาศาสตร์ที่เป็นหัวหน้าโครงการและผู้ร่วมวิจัย จำนวนรวม 152 คน ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยรวม 266 โครงการ เพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 18.2 เป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 185,831,470.00 บาท เป็นทุนวิจัยจากภายในมหาวิทยาลัย 37 โครงการ จากหน่วยงานให้ทุนวิจัยในประเทศ 214 โครงการ จากภาคอุตสาหกรรม 3 โครงการ และจากต่างประเทศ 12 โครงการ ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 5.2

จำนวนอาจารย์ที่มีทุนวิจัย คิดเป็นร้อยละ 51.5 ของจำนวนอาจารย์ทั้งหมด

จำนวนอาจารย์ที่ได้รับทุนวิจัยจากภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 12.5 เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาอย่างละ 1.9

จำนวนอาจารย์ที่ได้รับทุนวิจัยจากภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวน 131 คน คิดเป็นร้อยละ 44.4 เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาอย่างละ 5.6

จำนวนเงินทุนวิจัยเฉลี่ยต่อจำนวนอาจารย์ประจำ (295 คน) 629,937.20 บาท

จำนวนเงินทุนวิจัยเฉลี่ยต่อจำนวนอาจารย์ที่ได้รับทุนฯ (152 คน) 1,222,575.00 บาท

ตารางที่ 5.2 จำนวนโครงการและเงินสนับสนุนการวิจัยจากแหล่งทุนวิจัยภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

แหล่ง	ชื่อหน่วยงานให้ทุน	จำนวนโครงการ	รวมจำนวนเงิน (บาท)
ภายในมหาวิทยาลัย	เงินงบประมาณ	21	46,632,710.00
	เงินรายได้มหาวิทยาลัย		
	- ทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่ (มหาวิทยาลัยให้ทุน 2,000,000 คิดเป็นเงินสมทบ 420,000)	10	2,420,000.00
	- ทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นกลาง	1	250,000.00
	- ทุนส่งเสริมโครงการวิจัยมุ่งเป้าหมาย	1	650,000.00
	เงินรายได้คณะฯ		
	- ทุนวิจัยเสริมสร้างศักยภาพผู้นำวิจัย	4	5,500,000.00
ในประเทศ: หน่วยงานให้ทุน	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) (สกว.36,242,654 + คณะฯ ให้เงินสมทบ 1,350,000)	96	37,592,654.00
	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (สวทช.)	102	32,559,556.00
	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	3	1,000,000.00
	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)	4	2,270,000.00
	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ และศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	1	800,000.00
	สำนักงานส่งเสริมวิชาชีวศึกษาด根กลางและชนาดย้อม (สสว.)	1	21,056,000.00
	สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ	2	280,000.00
	การกีฬาแห่งประเทศไทย	1	350,000.00
	ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ (ศวช.)	1	12,500.00

แหล่ง	ชื่อหน่วยงานให้ทุน	จำนวนโครงการ	รวมจำนวนเงิน (บาท)
	ศูนย์วิจัยปัญหาสุรา (ศวส.)	1	200,000.00
	มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ	1	100,000.00
	โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษาอย่าง การจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (BRT)	1	281,900.00
ในประเทศ: ภาคอุตสาหกรรม/ ภาคเอกชน	บริษัท ไทยออพติคอล กรุ๊ป จำกัด	1	349,800.00
	บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตบิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	1	4,000,000.00
	Siam Cement Group Chemical	1	1,155,300.00
ต่างประเทศ	The Henry M. Jackson Foundation	1	1,742,490.00
	International Global Infectious Disease Research Training Program Award (NIH), (FIC)	1	2,380,000.00
	World Health Organization (WHO)	5	11,758,807.00
	FNIH/The Grand Challenges in Global Health	1	4,975,753.00
	Gates/The Grand Challenge Exploration	1	3,500,000.00
	NIH	1	2,754,000.00
	The British Council	1	1,200,000.00
	UNICEF	1	60,000.00
		266	185,831,470.00

หมายเหตุ: ข้อมูลในตารางนี้ไม่นับรวมทุนโครงการปริญญาเอกภาษาจีนากิเชก (สกอ.) จำนวน 39 ทุน (ตารางที่ 4.9)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: งานวิจัย

โดยค่านิยมของคณะวิทยาศาสตร์ที่เน้น/สนับสนุนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ในรอบ 4 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2548-51) ดังรายละเอียดปรากฏในตารางที่ 5.3 และแผนภูมิที่ 5.3.1

ในปี 2548 จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ทั้งหมด 322 บทความ คิดเป็นสัดส่วนผลงานวิจัยตีพิมพ์ต่ออาจารย์ = 1 : 1

ในปี 2549 จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ทั้งหมด 407 บทความ คิดเป็นสัดส่วนผลงานวิจัยตีพิมพ์ต่ออาจารย์ = 1.3 : 1

ในปี 2550 จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ทั้งหมด 399 บทความ คิดเป็นสัดส่วนผลงานวิจัยตีพิมพ์ต่ออาจารย์ = 1.3 : 1

ในปี 2551 จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ทั้งหมด 437 บทความ คิดเป็นสัดส่วนผลงานวิจัยตีพิมพ์ต่ออาจารย์ = 1.41 : 1 และมีผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ รวมทั้งสิ้น 386 บทความ คิดเป็นสัดส่วนผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติต่ออาจารย์ = 1.24 : 1

นอกจากนี้ ยังมีผลงานวิจัยที่ได้รับการจัดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ในรอบ 5 ปี (พ.ศ. 2547-51) จำนวน 9 ผลงาน โดยแบ่งเป็นสิทธิบัตร 2 ชื่นงาน (จดทะเบียนต่างประเทศ 1 ชื่นงาน ในประเทศไทย 1 ชื่นงาน) ส่วนอนุสิทธิบัตร 7 ชื่นงานจดทะเบียนในประเทศไทย (ตารางที่ 5.4)

ตารางที่ 5.3 จำนวนผลงานวิจัยของบุคลากร ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ในรอบ 4 ปี (พ.ศ. 2548-2551)

ภาควิชา/คณะฯ	วารสาร ระดับนานาชาติ					วารสาร ระดับชาติ					Proceeding ระดับนานาชาติ					Proceeding ระดับชาติ					รวม
	48	49	50	51	48	49	50	51	48	49	50	51	48	49	50	51	48	49	50	51	
กายวิภาคศาสตร์	15	26	20	34	-	8	-	1	2	2	-	-	-	1	-	-	1	-	1	110	
คอมพิวเตอร์	26	30	25	29	-	-	-	-	4	4	3	5	-	1	16	-	1	16	-	143	
เคมี	1	1	1	2	-	-	-	-	4	4	5	-	3	4	10	-	3	4	10	35	
เชิงวิทยา	78	66	71	69	-	1	1	1	4	3	-	3	-	-	1	2	1	2	300	300	
ชีววิทยา	24	21	21	32	-	5	-	1	-	1	10	6	-	-	10	11	11	11	142	142	
ชีวเคมี	44	52	48	49	1	5	1	1	-	2	-	-	-	1	-	1	-	1	205	205	
ชีววิทยา	15	37	24	41	-	5	1	1	-	1	-	6	-	-	-	1	-	1	132	132	
เทคโนโลยีชีวภาพ	36	28	32	36	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	2	137	137	
พฤกษาศาสตร์	-	4	6	8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	3	-	24	24	
พยาธิชีววิทยา	9	15	20	10	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	1	2	60	60	
พิสิกส์	21	17	24	32	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	99	99	
เภสัชวิทยา	15	20	16	19	-	-	-	-	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	
สรีรวิทยา	12	15	19	21	-	1	-	-	2	6	-	2	-	-	1	3	1	3	82	82	
หน่วยสถานวิชา	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
รวม	296	332	327	386	1	28	4	5	22	40	22	23	3	7	46	23	23	1565	1565		

หมายเหตุ: บุคลากรในตารางนี้ หมายถึง อาจารย์ ลูกจ้างชาวต่างประเทศ และ สาย ก สังกัดบัณฑิตวิทยาลัย รวมเป็นจำนวนทั้งสิ้น 311 คน

ข้อมูลผลงานตีพิมพ์ปี พ.ศ. 2551 เป็นผลงานที่รวบรวมจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2552
ที่มาของข้อมูล: งานวิจัย

ผลงานวิจัยตีพิมพ์ของนักศึกษาระดับปริญญาเอกแสดงในตารางที่ 5.6

ในปี 2548 มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก 69 คน จำนวนผลงานตีพิมพ์รวม 112 บทความ คิดเป็นสัดส่วนจำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ทั้งหมดต่อนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก = $1.62 : 1$

ในปี 2549 มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก 70 คน จำนวนผลงานตีพิมพ์รวม 136 บทความ คิดเป็นสัดส่วนจำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ทั้งหมดต่อนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก = $1.94 : 1$

ในปี 2550 มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก 70 คน จำนวนผลงานตีพิมพ์รวม 105 บทความ คิดเป็นสัดส่วนจำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ทั้งหมดต่อนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก = $1.5 : 1$

สัดส่วนผลงานที่ตีพิมพ์ในภาระดับนานาชาติต่อนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ในปี การศึกษา 2550 = $1.37 : 1$

ตารางที่ 5.6 จำนวนผลงานวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาเอกที่ตีพิมพ์ในภาระวิชาการ ในรอบ 4 ปี

(พ.ศ. 2548-2551) แยกตามหลักสูตร

ภาควิชา/คณะ	วารสาร ระดับนานาชาติ				วารสาร ระดับชาติ				Proceeding ระดับนานาชาติ				Proceeding ระดับชาติ				รวม
	48	49	50	51	48	49	50	51	48	49	50	51	48	49	50	51	
ภาษาอังกฤษศาสตร์	8	13	8	21	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	52
คอมพิวเตอร์	8	8	4	9	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	33
เคมี	37	40	27	22	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	130
ชุลศรีวิทยา	7	7	6	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	34
ชีวเคมี	14	13	11	13	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	55
ชีววิทยา	5	13	8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
เทคโนโลยีชีวภาพ	15	7	11	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
พยาธิชีววิทยา	3	2	2	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	15
ฟิสิกส์	3	3	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	23
เกสซ์ชีววิทยา	3	5	2	1	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	19
สรีรวิทยา	4	6	12	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	29
หน่วยสนับสนุนวิชา	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
รวม	107	117	96	138	-	2	-	-	5	13	1	2	-	4	8	1	494

ข้อมูลผลงานตีพิมพ์ปี พ.ศ. 2551 เป็นผลงานที่รวบรวมจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2552
ที่มาของข้อมูล: งานวิจัย

ผลงานวิจัยที่เกิดขึ้นในคณะวิทยาศาสตร์ ได้นำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยการสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนต่างๆ เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ และนำผลงานวิจัยที่เกิดขึ้นไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม จำนวนทั้งสิ้น 42 ผลงาน ดังแสดงในตารางที่ 5.7

นอกจากนี้ คณะฯ ยังมีหน่วยเครื่องมือกลาง โครงการ Analytical services และโครงการให้คำปรึกษาและบริการวิชาการแก่หน่วยงานภาครัฐและเอกชนเพื่อสนับสนุนด้านการวิจัยและการบริการวิชาการแก่บุคลากร นักศึกษา ภายในคณะฯ รวมทั้งหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ในราคาย่อมเยา และเป็นแหล่งเงินรายได้ให้กับคณะวิทยาศาสตร์ แสดงในตารางที่ 5.8

ตารางที่ 5.7 ผลงานวิจัยที่มีประโยชน์และนำไปประยุกต์ใช้สูงสุดในรอบปีงบประมาณ 2551

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	โครงการวิจัย	ปีที่ดำเนินการ	การนำไปใช้ประโยชน์
1	ศ.ดร.บุญเสริม วิทยาชนาณกุล	จากชีวโมเลกุลของไวรัสส์สายพันธุ์กุ้งด้านทานโรค	2551-2555	มีการเผยแพร่องค์ความรู้แก่เกษตรกร ผู้เลี้ยงกุ้ง
2	ศ.ดร.ประเสริฐ โศภาน และคณะ	ชุดตรวจวิเคราะห์โรค <i>Fasciolosis</i> ในสัตว์หรือมนุษย์	2550-2551	สามารถตรวจหาการติดเชื้อ <i>Fasciola gigantica</i> ในระยะเริ่มแรกได้ถูกต้อง ทุกราย
3	ผศ.ดร.กนกพรรณ วงศ์ประเสริฐ	การใช้สารสกัดจากสาหร่าย เพื่อเพิ่มภูมิคุ้มกันให้กุ้ง	2551-2552	ผลอาหารให้กุ้งกินเพื่อเพิ่มภูมิคุ้มกัน และด้านโรคควบคู่เรียกวิรัส
4	รศ.ดร.เบญจวรรณ วิวัฒนปัญชี	วิธีการเพื่อผลิตสมุนไพรสูงสุดในการผ่าตัดบายพาสหลอดเลือดหัวใจ	2549	เป็นเครื่องมือช่วยการตัดสินใจในการตัดต่อหลอดเลือดบายพาส ร่วมมือกับโรงพยาบาลศรีราช
5	รศ.ดร.กัจยา นฤดมกุล	การแปลภาษาไทย-อังกฤษ ด้วยเครื่อง	2547	1. ช่วยให้มนุษย์สามารถติดต่อสื่อสารกันได้โดยใช้ภาษาของตนเอง 2. ทำให้การสื่อสารระหว่างมนุษย์ง่ายขึ้น และรวดเร็วขึ้น 3. ช่วยให้งานโดดเด่น ճดหมาย email ง่ายขึ้น สะดวกขึ้น 4. นำไปสู่รูปแบบที่เหมาะสมในการผลิตเชิงพาณิชย์
6	รศ.ดร.จิตต์ลัสดา ศักดาภิพาณิชย์	การผลิตถ่านคุณภาพสูงเพื่อสุขภาพในเชิงพาณิชย์จากเปลือกของผลไม้และเศษใบไม้	2549-2552	ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการถ่านแมคคาเดเมีย และถ่านไม้ไผ่ ได้แก่ โนบายน้ำแร่ สำหรับผสมในเครื่องสำอาง แซมพู ครีมนวดผม สบู่เหลว แท่งคนที่ใช้เดรียมน้ำสำหรับซักชา กานแฟ ที่ดับกลิ่นในตู้เสื้อผ้า อๆ
7	ศ.ดร.พีไล พูลสวัสดิ์	ศึกษาชีววิทยาและนิเวศวิทยาของนกเงือกในพื้นป่ามารดกโลก กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่	2550-2553	นำข้อมูลมาใช้ในการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์พันธุ์นกเงือก ในประเทศไทย ร่วมกับองค์กรทั้งภาครัฐ และเอกชน

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	โครงการวิจัย	ปีที่ดำเนินการ	การนำไปใช้ประโยชน์
8	ผศ.พญ.อรุณี ริดธัญญาแนท	ระบาดวิทยาของเชื้อไข้หวัดนก H5N1 ในสัตว์ปักษ์เมืองและนกธรรมชาติในเขตพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดเชียงใหม่	2549-2552	นำข้อมูลไปใช้ในการป้องกันการระบาดของเชื้อไข้หวัดนก H5N1 ในสัตว์ปักษ์เมืองและนกธรรมชาติ
9	ผศ.ดร.สุรีย์มาศ บัวเทศา	การประเมินคุณค่าของวิธี Loop-mediated isothermal amplification สำหรับการตรวจวินิจฉัยเชื้อมาลาเรียอย่างรวดเร็ว	2550-2552	นำมาใช้ในการตรวจหาเชื้อมาลาเรียซึ่งจะทำให้สามารถหาเชื้อได้อย่างรวดเร็ว
10	ผศ.ดร.สาวคนมี ภาคยัคค์รัตนกุล	การพัฒนาวิธีการตรวจหาสารที่มีฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์ Neuraminidase ของ Influenza virus H5N1	2550-2551	นำข้อมูลไปใช้ในการป้องกันการระบาดของเชื้อไข้หวัดนก H5N1
11	ดร.จินรภาน พิธิกสิกร	การสำรวจความหลากหลายของยุงพاهะนำโรคพยาธิ Filaria ในเขตระบาดของโรคเก้าช้างชนิด <i>Wuchereria bancrofti</i> ในเขตติดต่อไทย-พม่าอ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี ประเทศไทย	2550-2552	นำข้อมูลไปใช้ในการป้องกันยุงพاهะนำโรคพยาธิ Filaria ในเขตระบาดของโรคเก้าช้าง
12	รศ.ดร.พันสนีย์ ไชยโรจน์	การปฏิสัมพันธ์ของ Toll-like receptors และ C-type lectin receptor บนผิวเซลล์เจ้าบ้าน กับ conidia และ yeast ของเชื้อรา <i>Penicillium marneffei</i> และการนำไปสู่การกระตุ้นของโมเลกุล MyD88	2549-2551	นำข้อมูลไปใช้ในการกระตุ้นของโมเลกุล เป็นข้อมูลสำหรับการทดลองในระดับคลินิก
13	รศ.ดร.ศุภชิดา อุบล	การศึกษาการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันแบบเซลล์ในโอดีตที่ติดเชื้อพยาธิตัวตืด	2550-2552	นำข้อมูลไปใช้ในการป้องกันเชื้อไข้หวัดนก (H5N1) ต่อการเปลี่ยน host
14	นางรุ่งЛАВРЯНENKO เซวงเกียรติกุล	การศึกษาการตอบสนองทางภูมิคุ้มกันแบบเซลล์ในโอดีตที่ติดเชื้อพยาธิตัวตืด	2550-2552	นำข้อมูลไปใช้ในการเสริมภูมิคุ้มกันแบบเซลล์ในโอดีตที่ติดเชื้อพยาธิตัวตืด
15	รศ.ดร.พินทิพ รื่นวงศ์	โครงการพัฒนาชุดทดสอบภาคสนามสำหรับไอโอดีนในเกลือ	2542-ปัจจุบัน	กระทรวงสาธารณสุขนำไปใช้ควบคุมคุณภาพเกลือเสริมไฮโอดีน

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	โครงการวิจัย	ปีที่ดำเนินการ	การนำไปใช้ประโยชน์
16	รศ.ดร.ปั้นมาภรณ์ กฤตยพงษ์	การควบคุมยุงพาหะนำให้เลือดออกแนวใหม่แบบผสมผสาน	2550-2551	นำข้อมูลไปใช้ควบคุมการระบาดของไข้เลือดออก และมีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่เพื่อจดสิทธิบัตรในการนำไวรัสสายพันธุ์ไทยเพื่อควบคุมทางชีวภาพ
17	ผศ.ดร.งามนิจ ชื่นบุญงาม	การเพาะเลี้ยงเนื้อยื่อพืชและการอบรมเชิงปฏิบัติการ	1 เม.ย. 51	ให้ความรู้แก่บุคคลทั่วไปในด้านความชำนาญในวิชาชีพ
18	ผศ.ดร.งามนิจ ชื่นบุญงาม	บรรยายเรื่อง"การเพาะเลี้ยงเนื้อยื่อ"	24-25 มิ.ย. 51	ให้ความรู้แก่บุคคลทั่วไปในด้านความชำนาญในวิชาชีพ
19	รศ.ดร.พวงผา กสุนทรชัยนาคแสง ดร.ทanya เจนจิตติกุล	อนุกรมวิธานและความหลากหลายทางพันธุกรรมของว่านชักมดลูกในประเทศไทย	2551	ใช้เป็นฐานข้อมูลในสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการและเอกชน
20	ดร.ณัฐวินี พันธุ์วิศาสา	การสำรวจการปลูกกัญชงในประเทศไทย	2551	เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการจัดการกัญชงต่อไป
21	ดร.ทanya เจนจิตติกุล	จัดทำรายชื่อพรอมพีชนำเข้าให้สำนักนโยบายและวางแผนสิ่งแวดล้อม	2550-2551	เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการจัดการพีชนำเข้าต่อไป
22	ผศ.ดร.นพวรรณ ภู่มาลา มอร่าเลส	โครงการวิจัยการศึกษาชีวสมมูลของยา Deferiprone(L1)	2550	ข้อมูลได้ใช้ในการขึ้นทะเบียนยา โดยองค์การเภสัชกรรม และกำลังนำติดพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติ
23	ผศ.ดร.นพวรรณ ภู่มาลา มอร่าเลส	การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ของยา L1 และอนุพันธ์ในผู้ป่วยเบต้าชาลส์ซีเมีย/ไฮโกลบินอีทีมีความแตกต่างของยีนส์ UGT1A และภาวะเหล็กสะสมในระดับต่าง ๆ	2550	เป็นข้อมูลสำหรับการใช้ยาขับเหล็กในผู้ป่วยชาลส์ซีเมีย
24	ดร.อุดม จันทรารักษ์	การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของยีน UDP-glucuronosyltransferase (UGT1A) ที่มีบทบาทต่อการเปลี่ยนแปลงยาในผู้ป่วยชาลส์ซีเมีย/ไฮโกลบินอี	2548	เป็นความรู้ที่นำไปปรับปรุงยาให้กับผู้ป่วยชาลส์ซีเมีย
25	ผศ.ดร.ดาววรรณ บินทอง	โครงการวิจัยภาวะเครื่องขาว	2546	เป็นองค์ความรู้ใหม่เพื่อเป็นพื้นฐานในการวิจัยสมุนไพรภาวะเครื่องในอนาคต
26	ผศ.ดร.อรทัย อร่ามพงษ์พันธ์	Safety evaluation of Ran-jued (<i>Thunbergia Lanoifolia</i>) Tea	2549	ใช้เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพรและเพิ่มมาตรฐานความปลอดภัยในการผลิตชาสมุนไพร
27	ผศ.ดร.อรทัย อร่ามพงษ์พันธ์	Snakehead - fish cell line (<i>Ophicephalus striatus</i>) as model for cadmium genotoxic testing	2548	Cell line จากปลาพื้นเมืองของไทย เพื่อการศึกษาวิจัยด้าน Ecotoxicology

ลำดับ	ชื่อผู้จัย	โครงการวิจัย	ปีที่ดำเนินการ	การนำไปใช้ประโยชน์
28	ผศ.นพ.ดร.ณัฐุ์สุข สิงหนุ่ง	Oxidation of Iron - nitrosylhemoglobin by dehydroascorbic acid releases nitric oxide to form nitrite in human erythrocytes	2550	องค์ความรู้ใหม่ สำหรับนำ vitamin C (dehydroascorbic acid) เพื่อเพิ่ม nitric oxide ในร่างกายในบางโรคที่ขาด nitric oxide
29	ผศ.ดร.พยองค์ วนิเกียรติ	The anti-inflammatory effects and the inhibition of neutrophil responsiveness by <i>Barleria lupulina</i> and <i>Clinacanthus nutans</i> extracts	2546	ใช้เป็นข้อมูลสำหรับงานวิจัยเกี่ยวกับสมุนไพรและฤทธิ์ในการด้านการอักเสบ
30	รศ.ดร.ยุพิน สังวรินทร์	The <i>in vitro</i> and <i>ex vivo</i> antioxidant properties, hypolipidaemic and antiatherosclerotic activities of water extract of <i>Moringa oleifera</i> Lam. leaves.	2549	เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการทดลองในระดับคลินิก
31	รศ.ดร.ยุพิน สังวรินทร์	<i>Pueraria mirifica</i> , Phytoestrogen-Induced change in synaptophysin expression via estrogen receptor in rat hippocampal neuron.	2548	เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการทดลองในระดับคลินิก
32	รศ.ดร.ยุพิน สังวรินทร์	Effect of <i>Curcuma comosa</i> powder on serum paraoxonase activities in Cholesterol-Diet Fed rabbits.	2550	เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการทดลองในระดับคลินิก
33	รศ.ดร.ยุพิน สังวรินทร์	Effect of hexane extract of <i>Curcuma comosa</i> Roxb. on plaque formation and platelet aggregation in hypercholesterolemic rabbits.	2547	เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการทดลองในระดับคลินิก
34	รศ.ดร.ยุพิน สังวรินทร์	Neuroprotective effect of <i>Curcuma comosa</i> on methamphetamine-Induced microglial activation and neurotoxicity.	2551	เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการทดลองในระดับคลินิก
35	รศ.ดร.ยุพิน สังวรินทร์	Effect of purified natural and synthesized compounds from <i>Curcuma longa</i> on neurotoxicity in SH-SY5Y cell line.	2551	เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการทดลองในระดับคลินิก

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	โครงการวิจัย	ปีที่ดำเนินการ	การนำไปใช้ประโยชน์
36	Dr.Lie Michael George Limenta	UGT1A6 genotype-related pharmacokinetics of defeniprone (L1) in healthy volunteers.	2006-2007	ใช้ในทางคลินิก
37	ผศ.นพ.ดร.นรัตถพล เจริญพันธุ์ ศ.ดร.นพ.ทิพย์ กฤชนามระ นายกุ้งเกียรติ ทุดปอ นางสาวสนา แสงคำชา	ผลของภาวะเลือดเป็นกรดแบบ เมตาบอลิกต่อการดูดซึม แคลเซียมในเยื่อบุลำไส้เล็ก ส่วนต้นของหูขวางเพศเมีย	2549-2550	สร้างแนวทางในการรักษาโรคกระดูก บางจากภาวะเลือดเป็นกรด
38	ศ.ดร.ภารวีณี ปิยะจตุรัณณ์ ผศ.สุรัวณณ์ จริยาวัณณ์ ผศ.นวร่อง ลิ่วเฉลิมวงศ์ นส.กานกนे�ตร สุขเสน	โครงการวิจัยและพัฒนาว่าวนชัก มาตรฐานเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เสริม สุขภาพ	2550-2551	สร้างแนวทางในการพัฒนาสมุนไพร ให้เป็นยาที่ปลอดภัย
39	ดร.วิชูร แสงศิริสุวรรณ, ผศ.ดร.รัมภา บุญสินสุข	การใช้สัญญาณไฟฟ้าของ กล้ามเนื้อและเทคโนโลยีการ ป้อนกลับเพื่อประเมินและ พัฒนาความเร็วและการ ประสานงานของระบบประสาท และกล้ามเนื้อในนักมวยสากล ทีมชาติไทย	2550 - 2551	ได้เสนอข้อมูลสมรรถภาพทางกาย ของนักกีฬาแต่ละคนแก่ทีมผู้ฝึกสอน เพื่อใช้ปรับปรุงโปรแกรมการฝึกซ้อม ให้เหมาะสม
40	ผศ.ดร.ธีรเกียรติ เกิดเจริญ	Electronic nose	2549 - 2551	มีการนำจุกกลิ่กทรอนิกส์มาจำแนก ระดับความสุกของผลไม้หลายชนิด การควบคุมคุณภาพของไวน์และ เครื่องดื่มอื่นๆ สามารถจำแนกไวน์แท้ หรือปลอมแปลงได้อย่างรวดเร็ว สามารถจำแนกระดับความสดของ เนื้อสัตว์ สามารถระบุความหอมน่าดึง ของชา เป็นต้น ดูรายละเอียดได้ที่ http://nanotech.sc.mahidol.ac.th
41	ผศ.ดร.ธีรเกียรติ เกิดเจริญ	Smart Farm	2551	ควบคุมการเปิดปิดวาล์ว้ำโดย อัตโนมัติ เพื่อให้น้ำแก้ต้นพืชใน ปริมาณที่เหมาะสม เพื่อใช้เป็นข้อมูล สำหรับการบริหารจัดการฟาร์ม และ ทำนายผลผลิตที่จะเกิดขึ้น โดยระบบ Smart Farm ได้ทดสอบใช้งานกับ สวนไวน์ สวนชา สวนพริก ไว้ก้าแฟ ดูรายละเอียดที่ http://nanotech.sc.mahidol.ac.th

ลำดับ	ชื่อผู้วิจัย	โครงการวิจัย	ปีที่ดำเนินการ	การนำไปใช้ประโยชน์
42	ศ.ดร.เดวิด รูฟโฟโล	จัดตั้งสถานีตรวจวัดนิวตรอนสิรินธร	2551	ใช้ศึกษาเกี่ยวกับรังสีคอสมิกที่มีพลังงานสูง (ระดับ GeV) ให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานด้านโกร肯นามาและความมั่นคงของประเทศไทย สามารถทำนายและเตือนสภาพอากาศที่จะมีผลกระทบต่อโลกล่วงหน้าได้ถูกยละเอียดได้ที่ http://www.thaispaceweather.com

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: ภาควิชา และงานวิจัย

**ตารางที่ 5.8 รายได้จากการบริการวิชาการของหน่วยเครื่องมือรวม และที่ปรึกษาภาคเอกชน
(ผ่านศูนย์ประยุกต์และบริการวิชาการ) ปีงบประมาณ 2551**

ที่	รายการ	จำนวนเงิน
1.	หน่วยเครื่องมือกลาง	992,869.00
2.	โครงการ Analytical services	1,236,800.00
3.	โครงการให้คำปรึกษาและบริการวิชาการแก่หน่วยงานภาครัฐและเอกชน	10,199,111.23
	รวม	12,428,780.23

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: หน่วยวิจัยประยุกต์

6. รางวัล

คณะวิทยาศาสตร์ มีบุคลากรที่ได้รับรางวัลทั้งในระดับคณะ ระดับมหาวิทยาลัย และระดับชาติ จำนวน 10 คน รวม 11 รางวัล เป็นรางวัลจากภายนอกมหาวิทยาลัย 5 รางวัล และภายนอกมหาวิทยาลัย 7 รางวัล (รายละเอียดแสดงในตารางที่ 6.1) ทำให้คณะวิทยาศาสตร์มีชื่อเสียงและได้รับการยกย่องว่าอยู่ในแนวหน้าของประเทศทั้งในด้านการเรียน การสอนและการวิจัย

ตารางที่ 6.1 รายนามบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับรางวัล และการเชิดชูเกียรติต่าง ๆ

ปีงบประมาณ 2551

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด/ภาควิชา	รางวัล/การเชิดชูเกียรติ	หน่วยงานที่ให้
1	ศ.เกียรติคุณ ดร.พรชัย มาตั้งสมบัติ	จุฬารัตน์ (ข้าราชการบำนาญ)	ได้รับปริญญา วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาชีววิทยา ประจำปีการศึกษา 2550	มหาวิทยาลัยมหิดล
2	ศ.ดร.วิชัย บุญแสง	เคมี	ได้รับปริญญา วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาชีวเคมี ประจำปีการศึกษา 2550	มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ศ.ดร.พีระ พูลสวัสดิ์	จุฬารัตน์	ได้รับพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2550	สำนักนายกรัฐมนตรี
4	ศ.ดร.ยุวดี เซี่ยวัฒนา, ผศ.ดร.ดวงใจ นาคบุรีชา และคณะ	เคมี	รางวัลตี耶ย์ม (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการตรวจชนิด อ่านผลเร็วจากรากันภัย : ชุด ทดสอบสารรากษ์สิ่งแวดล้อมและ เครื่องวัดคุณภาพแก๊สไฮdroฟ"	สำนักนายกรัฐมนตรี
			รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2551 สาขาวิทยาศาสตร์ เคมีและเคมี ระดับชั้นเซย	สำนักงานคณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ
5	ผศ.ดร.ดวงใจ นาคบุรีชา	เคมี	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาวิชา ประดิษฐ์ ประจำปีการศึกษา 2550	มหาวิทยาลัยมหิดล
6	ผศ.ดร.สุนันทา วิญญูลักษณทร์	เคมี	รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขา บริการ ประจำปีการศึกษา 2550	มหาวิทยาลัยมหิดล
7	ผศ.ดร.จีรพันธ์ วรพงษ์	เทคโนโลยีชีวภาพ	รางวัลชนะเลิศ Popular Vote ประเภท RPUS จากเรื่อง "การประยุกต์ใช้เชื้อ ⁺ ราเอนโนโลไฟฟ์ Muscodor albus MFC2 และเชื้อเอ็นโนโลไฟฟ์สายพันธุ์อื่นๆ เพื่อ ⁻ ใช้ในการควบคุมเชื้อก่อโรคเน่า腐 (Xanthomonas campestris) ในต้น ⁺ ผักกาดหอม"	การแสดงผลงานโครงการ IRPUS ประจำปี 2550 โดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการ วิจัย

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด/ภาควิชา	รางวัล/การเชิดชูเกียรติ	หน่วยงานที่ให้
8	รศ.ดร.ไวยวิชญ์ วรวนิช	เทคโนโลยีชีวภาพ	รางวัลผลงานวิจัยเชิง ด้านวิจัย การเกษตรเชิงพานิชย์ ประจำปี 2551 เรื่อง "การดัดแปลงข้าว ปรับตัวทางเคมีเพื่อใช้เป็นแบ่งผุ่น และแบ่งเครื่องสำอาง"	สำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร (องค์การมหาชน)
9	ผศ.นพ.ดร.นรัตน์ พลเจริญพันธุ์	สรีวิทยา	รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2551	มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ในพระบรม ราชูปถัมภ์
10	นางรุจเรขา วิทยาวุฒิภู่	งานสารสนเทศและ ห้องสมุดสถาบันฯ มงคลสุข	รางวัลบุคลากรสายสนับสนุนผู้มี ผลงานดีเด่น ประจำปี 2550 สาขา บริการดีเด่น	ทีประชุมประชานสภาข้าราชการ และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย (ปชมท.)
11	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล		รางวัลพระราชทาน "พุทธมนตรี เหรียญเชิดชูเกียรติ" โดยเป็นที่ 1 ของเขตราชเทวี (ประจำสถานที่ ราชการ-มหาวิทยาลัย)	ตามโครงการ "แมกไม้มิเมือง" ของกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. 2551

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551
ที่มาของข้อมูล: งานประชาสัมพันธ์ฯ

นอกจากนี้ คณะวิทยาศาสตร์ยังพิจารณามอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2551 จำนวน 3 รางวัล และ รางวัลอารย์ตัวอย่าง ของสภากาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 รางวัล รวมทั้งจัดงานแสดงความยินดีและเชิดชู เกียรติให้ผู้ที่ได้รับรางวัลทุกคน (รายละเอียดแสดงในตารางที่ 6.2 และ 6.3 ตามลำดับ)

ตารางที่ 6.2 รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ฯ ประจำปี 2551

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งหน้าที่/สถานที่ทำงาน ปัจจุบัน
1	ศ.ดร.จำรัส ลิมตรักษ์	ผู้อำนวยการศูนย์นานาเทคโนโลยีแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2	รศ.นสพ.ปานเทพ รัตนากร	คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
3	ดร.นิลวรรณ เพชรบูรณ์	ประธานและผู้ก่อตั้ง บริษัท เพชรบูรณ์ อินโนเวชั่น จำกัด

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551
ที่มาของข้อมูล: งานประชาสัมพันธ์ฯ

ตารางที่ 6.3 รางวัลอารย์ตัวอย่าง ของสภากาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ประจำปี 2551

ที่	ชื่อ-สกุล	สังกัด ภาควิชา	ชื่อรางวัล
1	ศ.ดร.ยุวดี เชี่ยวമนา	เคมี	"ได้รับรางวัลอารย์ตัวอย่างระดับสูง ประจำปี 2551"
2	ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ สมสุข	เคมี	"ได้รับรางวัลอารย์ตัวอย่างระดับต้น-กลาง ประจำปี 2551"

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551
ที่มาของข้อมูล: งานบริหารและธุรการ

มหาวิทยาลัยมหิดล ได้มอบรางวัลข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานมหาวิทยาลัยดีเด่น มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2550 เนื่องในโอกาส 39 ปี แห่งวันพระราชทานนาม “มหาวิทยาลัยมหิดล” โดยมีบุคลากรของคณะ วิทยาศาสตร์ได้รับรางวัลจำนวน 4 คน ดังแสดงในตารางที่ 6.4

ตารางที่ 6.4 รางวัลข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานมหาวิทยาลัยดีเด่น ของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2551

ที่	ชื่อ-สกุล	ประเภท	ตำแหน่ง	สังกัดภาควิชา/หน่วยงาน
1	นายพิมล จำรงค์	ข้าราชการ ระดับ 6-8	นักวิทยาศาสตร์ 6	เทคโนโลยีชีวภาพ
2	นางสาวลักษณ์ เองจินดา	ลูกจ้างประจำเงิน งบประมาณ	พนักงานพิมพ์ดีต ชั้น1	บริหารและธุรการ
3	นายณัฐพล อ่อนปาน	ตำแหน่งและลักษณะงาน ด้านวิชาการ	อาจารย์ ระดับ P3	ชีวิตศาสตร์
4	นายปิยะ พోర్సిథ	ตำแหน่งและลักษณะงาน ด้านวิชาชีพ หรือ บริหารงานทั่วไป	วิศวกร ระดับ P1	งานการศึกษา (ศาลาฯ)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: งานประชาสัมพันธ์ฯ

ในส่วนของนักศึกษา มีผู้ได้รับรางวัลต่างๆ จากหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ รวม 88 คน ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 6.5

ตารางที่ 6.5 รายนามนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ ที่ได้รับรางวัลต่างๆ ในปีงบประมาณ 2551

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับ/ ภาควิชา	ชื่อเกียรติคุณชื่อรางวัล	หน่วยงานที่ให้	วัน/เดือนปี ที่ได้รับ
1	ดร.ธิรัจิต บุญแสน	ป.เอก/ ชีวเคมี	รางวัลผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผล การเรียนดีเยี่ยม (DEAN'S LIST) ระดับปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 ต.ค. 50
			รางวัลวิทยานิพนธ์ชัมเชย กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	7 ก.พ. 51
2	ดร.ลักษณ์มนี ตราดharmaทิพย์	ป.เอก/ เภสัชวิทยา	รางวัลผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผล การเรียนดีเยี่ยม (DEAN'S LIST) ระดับปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 ต.ค. 50
			รางวัลวิทยานิพนธ์ชัมเชย กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ ระดับปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	7 ก.พ. 51
3	น.ส.พัชรินทร์ จันทร์คง	ป.เอก/ ชีวิตศาสตร์	รางวัลผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผล การเรียนดีเยี่ยม (DEAN'S LIST) ระดับปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 ต.ค. 50

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับ/ ภาควิชา	ชื่อเกียรติคุณชื่อรางวัล	หน่วยงานที่ให้	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
4	นายฉัตรชัย เมืองประสาท	ป.เอก/ ศรีวิทยา	รางวัลผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผล การเรียนดีเยี่ยม (DEAN'S LIST) ระดับปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 ต.ค. 50
5	นายจิรศักดิ์ วงศ์เอกบุตร	ป.เอก/ พิสิกส์	รางวัลผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผล การเรียนดีเยี่ยม (DEAN'S LIST) ระดับปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 ต.ค. 50
			รางวัลการเผยแพร่ผลงาน วิทยานิพนธ์ ปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 พ.ค. 51
6	น.ส.ไวลักษณ์ กำปั่นทอง	ป.โท/เคมี	รางวัลผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผล การเรียนดีเยี่ยม (DEAN'S LIST) ระดับปริญญาโท	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 ต.ค. 50
7	นางสาวราวรรณ วิมลศิริรุณิ	ป.โท/ เทคโนโลยี ชีวภาพ	รางวัลชมเชย ใน การนำเสนอผลงาน แบบบรรยาย	การประชุมวิชาการ บัณฑิตศึกษา เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร (AgBiotech Graduate Conference) ครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7-8 ธ.ค.50
8	น.ส.อังศณา กีรติจรัส	ป.โท/ เทคโนโลยี ชีวภาพ	รางวัลตีเด่นในการนำเสนอผลงาน ทางวิชาการภาคบรรยาย	การประชุมวิชาการ บัณฑิตศึกษา เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร (AgBiotech Graduate Conference) ครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	7-8 ธ.ค. 50
9	นายวุฒิพงศ์ เจริญนิติกุล	ป.โท/ชีวเคมี	รางวัล Outstanding Poster	ประชุมวิชาการโรมะเริง แห่งชาติ ครั้งที่ 9	12 ธ.ค. 50
10	น.ส.ชลิตา คงฤทธิ์	ป.เอก/ ชีววิทยา	ผลงานวิจัยเด่นประจำปี 2550 ของสำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.) ในกลุ่มงานวิจัย ดีเด่นเชิงวิชาการและ คปภ. จาก ผลงานวิจัยเรื่อง "ประชากรและ พันธุศาสตร์เชิงประชากรของ ช้างป่า ในเขตวัดกาพันธุ์สัตว์ป่า สัลกพระ จ.กาญจนบุรี"	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกว.)	13 ธ.ค. 50
11	นายวนรักษ์ ชัยมาโย	ป.ตรี/พิสิกส์	รางวัลพระราชทาน ระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2550	กระทรวงศึกษาธิการ	ม.ค. 51
12	น.ส.อนงค์นาดา สร้อยสน	ป.โท/นิติ วิทยาศาสตร์	รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษา ระดับดี แบบบรรยาย	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น	18 ม.ค. 51

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับ/ ภาควิชา	ชื่อเกียรติคุณ/ชื่อรางวัล	หน่วยงานที่ให้	วัน/เดือนปี ที่ได้รับ
13	นายอัครชัย พุ่มธรรมสาร	ป.ตรี/ ชีววิทยา	เยาวชนดีเด่นแห่งชาติ สาขา การศึกษาและวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2550 จากคณะกรรมการจัด งานวันเยาวชนแห่งชาติ	คณะกรรมการจัดงานวัน เยาวชนแห่งชาติ	24-26 ม.ค. 51
			ประเภทที่ 1 รางวัลผลการศึกษา ยอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์	มูลนิธิศาสดาราจาย ดร.แคน นีลอนนิช ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
14	นายบุรินทร์ จาเร็จวรัส	ป.เอก/เคมี	The Outstanding Oral Presentation Award	การประชุม PACCON 2008	30 ม.ค. - 1 ก.พ. 51
15	นายวิมุติ เสริมศรี	ป.โท/เคมี	The Outstanding Oral Presentation Award	การประชุม PACCON 2008	30 ม.ค. - 1 ก.พ. 51
16	น.ส.เนตติภานต์ แก้วข้อมดี	ป.เอก/เคมี	รางวัลดีเยี่ยม (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดอย่างผลเริ่วจาก รักับน้ำ: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซเชียล" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51
17	นายโศภน พุระวัฒน์	ป.เอก/เคมี	รางวัลดีเยี่ยม (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดอย่างผลเริ่วจาก รักับน้ำ: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซเชียล" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51
18	น.ส.จีราวรรณ พรมจันทร์	ป.เอก/เคมี	รางวัลดีเยี่ยม (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดอย่างผลเริ่วจาก รักับน้ำ: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซเชียล" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51
19	น.ส.ธิติพร เกาะสมุทร	ป.เอก/เคมี	รางวัลดีเยี่ยม (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการตรวจวัดชนิด อย่างผลเริ่วจากรักับน้ำ: ชุด ทดสอบสารรักษ์สิ่งแวดล้อมและ เครื่องวัดคุณภาพแก๊สโซเชียล" ใน งานวันนักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับ/ ภาควิชา	ชื่อเกียรติคุณ/ชื่อรางวัล	หน่วยงานที่ให้	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
20	น.ส.นพรัตน์ วรพลาวุฒิ	ป.โท/เคมี	รางวัลตีเสียง (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดย่านผลเร็วจาก รากันภัย: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซฮอล์" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51
21	นายประชา เจียเจษฎาภุล	ป.โท/เคมี	รางวัลตีเสียง (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดย่านผลเร็วจาก รากันภัย: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซฮอล์" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51
22	น.ส.อัจฉรา ปฐมชัยอัมพร	ป.โท/เคมี	รางวัลตีเสียง (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดย่านผลเร็วจาก รากันภัย: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซฮอล์" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51
23	นางศศิธร มั่นเจริญ	ป.เอก/เคมี	รางวัลตีเสียง (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดย่านผลเร็วจาก รากันภัย: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซฮอล์" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51
24	น.ส.กมลทิพย์ เสรีนเนห์ชัย	ป.เอก/เคมี	รางวัลตีเสียง (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดย่านผลเร็วจาก รากันภัย: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซฮอล์" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับ/ ภาควิชา	ชื่อเกียรติคุณชื่อรางวัล	หน่วยงานที่ให้	วัน/เดือนปี ที่ได้รับ
25	น.ส.ธิติรัตน์ แม่นทิม	ป.เอก/เคมี	รางวัลดีเยี่ยม (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดอ่านผลเร็วจาก รักับน้ำยา: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซเชียล์" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51
26	นายศิริชัย โมเมตารัตน์	ป.เอก/เคมี	รางวัลดีเยี่ยม (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดอ่านผลเร็วจาก รักับน้ำยา: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซเชียล์" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51
27	น.ส.ธิดามา ภูครีสเม	ป.โท/เคมี	รางวัลดีเยี่ยม (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดอ่านผลเร็วจาก รักับน้ำยา: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซเชียล์" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51
28	นายพูนทิว แซ่เตีย	ป.โท/เคมี	รางวัลดีเยี่ยม (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดอ่านผลเร็วจาก รักับน้ำยา: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซเชียล์" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51
29	นายจิราภุญ สิตานุรักษ์	ป.โท/เคมี	รางวัลดีเยี่ยม (Inventor Award) ประเภททีม ผลงานประดิษฐ์ คิดค้น เรื่อง "นวัตกรรมการ ตรวจวัดชนิดอ่านผลเร็วจาก รักับน้ำยา: ชุดทดสอบสารรักษ์ สิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพ แก๊สโซเชียล์" ในงานวัน นักประดิษฐ์	สำนักนายกรัฐมนตรี	2 ก.พ. 51

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับ/ ภาควิชา	ชื่อเกียรติคุณชื่อรางวัล	หน่วยงานที่ให้	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
30	ดร.ทรงศักดิ์ ทองชูศักดิ์	ป.เอก/ จุลชีววิทยา	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	7 ก.พ. 51
31	น.ส.พัชรา เอกจริยาภัณ์	ป.โท/ จุลชีววิทยา	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ระดับปริญญาโท	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	7 ก.พ. 51
32	นายอาทิตย์ สรวงอนุรักษ์	ป.โท/เคมี	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและ เทคโนโลยี ระดับปริญญาโท	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	7 ก.พ. 51
33	นายสิทธิสม วิจิตรบูรพัณ์	ป.เอก/ ชีวเคมี	นำเสนอโปสเตอร์ดีเด่น	The Asia-Africa International Network Symposium	20 ก.พ. 51
34	นายปฐมพงศ์ แสงวิไล	ป.โท/ ชีววิทยา	รางวัล การเสนอผลงานภาค บรรยายในการประชุมเชิงวิชาการ พฤกษาศาสตร์ แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2	สมาคมพฤกษาศาสตร์ แห่งประเทศไทย	27 มี.ค. 51
35	นายเอกพจน์ ศรีฟ้า	ป.โท/ ชีววิทยา	รางวัล การเสนอผลงานภาค บรรยายในการประชุมเชิงวิชาการ พฤกษาศาสตร์ แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2	สมาคมพฤกษาศาสตร์ แห่งประเทศไทย	27 มี.ค. 51
36	นายไօภาส พระเทพ	ป.โท/ ชีววิทยา	รางวัลดีเด่นการเสนอผลงานภาค บรรยายในการประชุมเชิงวิชาการ พฤกษาศาสตร์ แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2	สมาคมพฤกษาศาสตร์ แห่งประเทศไทย	27 มี.ค. 51
37	นายสิทธิศักดิ์ ชื่นพิทยานนาร	ป.โท/ วิทยาการ พีช	รางวัลดีเด่นการเสนอผลงานภาค บรรยายในการประชุมเชิงวิชาการ พฤกษาศาสตร์ แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2	สมาคมพฤกษาศาสตร์ แห่งประเทศไทย	27 มี.ค. 51
38	น.ส.ณัฐรัดา สุวนันทวงศ์	ป.โท/ วิทยาการ พีช	รางวัลชมเชยการเสนอผลงาน ภาคบรรยาย ใน การประชุมเชิง วิชาการพฤกษาศาสตร์แห่ง ¹ ประเทศไทย ครั้งที่ 2	สมาคมพฤกษาศาสตร์ แห่งประเทศไทย	27 มี.ค. 51
39	น.ส.พรทิพา กอบประเสริฐถาวร	ป.โท/ เภสัชวิทยา	ชนะเลิศในการเสนอผลงานวิชาการ แบบโปสเตอร์	สมาคมเภสัชวิทยา แห่งประเทศไทย	28 มี.ค. 51
40	นายณรงค์ฤทธิ์ ทองอุ่น	ป.เอก/ สื่อวิทยา	Outstanding Oral Presentation Awards	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกอ.)	4-6 เม.ย. 51
			Oral Presentation Award	สื่อวิทยาสมาคม	7-9 พ.ค. 51
			รางวัลการเผยแพร่ผลงาน วิทยานิพนธ์ ปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 พ.ค. 51
41	น.ส.อัจฉริยา อนันต์มงคล	ป.เอก/ สื่อวิทยา	Outstanding Oral Presentation Award	สำนักงานกองทุนสนับสนุน การวิจัย (สกอ.)	4-6 เม.ย. 51

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับ/ ภาควิชา	ชื่อเกียรติคุณ/ชื่อรางวัล	หน่วยงานที่ให้	วัน/เดือนปี ที่ได้รับ
42	นายยศวันต์ ตินิกุล	ป.เอก/ภาษา วิภาค	รางวัลการเสนอผลงานแบบ โปสเตอร์ยอดเยี่ยม	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	4-6 เม.ย. 51
43	นางสาวปริยาณุช เกิดฤทธิ์	ป.เอก/ เทคโนโลยี ชีวภาพ	รางวัลตีเด่นในการเสนอผลงาน แบบบรรยาย	ประชุม RGJ Series 50 ปี	4-6 เม.ย. 51
44	น.ส.ปั้นอรศรี อินตรา	ป.โท/ เทคโนโลยี ชีวภาพ	รางวัลชนะเลิศ ประเภท Proceeding	การประชุมวิชาการ เรื่อง การจับกระแส : การรักษา ^{และยาใหม่ 3 Natural Source: & Active Compound Discovery} วันที่ 24-25 เม.ย. 51 ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ จัดโดยคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	24-25 เม.ย. 51
45	นายกิตติคุณ วิวัฒน์ภิญโญ	ป.เอก/ภาษา วิภาค	รางวัลการเสนอผลงานแบบ โปสเตอร์ตีเด่น	ประชุมวิชาการ ภาษาวิภาคศาสตร์ ครั้งที่ 31	30 เม.ย.- 2 พ.ค. 51
46	น.ส.เจนจิรา อัลฟันธ์	ป.โท/ สุริวิทยา	Oral Presentation Award	สหรัฐยาสมาคม	7-9 พ.ค. 51
47	นายสิทธิชัย เอี่ยมสะอาด	ป.เอก/ภาษา วิภาค ศาสตร์	Best Research Paper (Poster) - PhD Candidate	2008 Annual Ottawa Reproductive Biology Workshop	14 พ.ค. 51
48	นายอรอฤกา ช่วยเชียง	ป.ตรี/พุทธศิลป์ ศาสตร์	ผู้ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามี ความประพฤติดีงาม	พุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์	20 พ.ค. 51
49	นายกานัน สุทธิรักษณ์ศิริ	ป.ตรี/ คอมพิวเตอร์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 Microsoft Imagine Cup 2008	บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด	26 พ.ค. 51
50	นายพงศธร มณีศุต	ป.ตรี/ คอมพิวเตอร์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 Microsoft Imagine Cup 2008	บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด	26 พ.ค. 51
51	นายเพชร เครือพานิช	ป.ตรี/ คอมพิวเตอร์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 Microsoft Imagine Cup 2008	บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด	26 พ.ค. 51
52	น.ส.ไมก้า ยีสัน คอนจี้	ป.ตรี/ คอมพิวเตอร์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 Microsoft Imagine Cup 2008	บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด	26 พ.ค. 51
53	น.ส.ศราวินทร์ มาลัยทอง	ป.ตรี/ คอมพิวเตอร์	รางวัลชมเชย Microsoft Imagine Cup 2008	บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด	26 พ.ค. 51
54	น.ส.พรพรรณ ใจเวชสมุทรavarie	ป.ตรี/ คอมพิวเตอร์	รางวัลชมเชย Microsoft Imagine Cup 2008	บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด	26 พ.ค. 51
55	น.ส.ปุณยนุช พงศกรไพบูล	ป.ตรี/ คอมพิวเตอร์	รางวัลชมเชย Microsoft Imagine Cup 2008	บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด	26 พ.ค. 51
56	นายณัฐพล ธรรมสังวาลย์	ป.ตรี/ คอมพิวเตอร์	รางวัลชมเชย Microsoft Imagine Cup 2008	บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด	26 พ.ค. 51
57	นายครรชิต จุดประสงค์	ป.เอก/เคมี	รางวัลการเผยแพร่ผลงาน วิทยานิพนธ์ ปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 พ.ค. 51

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับ/ ภาควิชา	ชื่อเกียรติคุณชื่อรางวัล	หน่วยงานที่ให้	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
58	น.ส.พัชรินทร์ ชัยสุวรรณ	ป.เอก/เคมี	รางวัลการเผยแพร่ผลงาน วิทยานิพนธ์ ปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 พ.ค. 51
59	น.ส.ดวงพร พลพาณิช	ป.เอก/เคมี	รางวัลการเผยแพร่ผลงาน วิทยานิพนธ์ ปริญญาเอก	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 พ.ค. 51
60	นายสุดเขต มงคลทอง	ป.โท/ เทคโนโลยี ชีวภาพ	รางวัลการเผยแพร่ผลงาน วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล	30 พ.ค. 51
61	นางสาวศรีภัทร สาตรภัย	ป.โท/ เทคโนโลยี ชีวภาพ	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเยี่ยม ปริญญาเอก	สมาคมสภาวิชาการ อุตสาหกรรมเกษตร	12-13 มิ.ย.51
62	น.ส.เจษฎ์นภา เดชวิการด์	ป.เอก/ เทคโนโลยี ชีวภาพ	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีมาก ระดับปริญญาเอก	สมาคมสภาวิชาการ อุตสาหกรรมเกษตร	12-13 มิ.ย.51
63	นายกฤษnakul จอม	ป.โท/ เทคโนโลยี ชีวภาพ	รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเยี่ยม ระดับปริญญาโท	สมาคมสภาวิชาการ อุตสาหกรรมเกษตร	12-13 มิ.ย.51
64	น.ส.ศิริวรรณ รุ่งอินทร์	ป.ตรี/ วิทยาศาสตร์ การเกษตร	"โครงการรางวัลนวัตกรรมแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2551)" Thailand Innovation Awards 2008 วันที่ 20-22 ส.ค. 2551 ชื่อผลงาน "เชื้อเอ็นโดไฟฟ์ชีว ควบคุมเชื้อก่อโรคราษฎร <i>Pythium ultimum</i> "	กระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	22 ส.ค. 51
65	น.ส.มนต์ฤทิศ ศรีไกรทรัพย์	ป.ตรี/ วิทยาศาสตร์ การเกษตร	"โครงการรางวัลนวัตกรรมแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2551)" Thailand Innovation Awards 2008 วันที่ 20-22 ส.ค. 2551 ชื่อผลงาน "เชื้อเอ็นโดไฟฟ์ชีว ควบคุมเชื้อก่อโรคราษฎร <i>Pythium ultimum</i> "	กระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	22 ส.ค. 51
66	น.ส.อัญมณี ศรีทองสุก	ป.ตรี/ คณิตศาสตร์	ประเภทที่ 1 รางวัลผลการศึกษา ยอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์	มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แฉบ นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
67	นายสุชีวน โชคชัชวาลย์กุล	ป.ตรี/เคมี	ประเภทที่ 1 รางวัลผลการศึกษา ยอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์	มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แฉบ นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
68	น.ส.ເກສອນທີ່ ເຕີນສວ່າງ	ป.ตรี/ เทคโนโลยี ชีวภาพ	ประเภทที่ 1 รางวัลผลการศึกษา ยอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์	มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แฉบ นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
69	น.ส.ປິຍັດຕັ ຫຼິມວົງສົງ	ป.ตรี/ เทคโนโลยี ชีวภาพ	ประเภทที่ 1 รางวัลผลการศึกษา ยอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์	มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แฉบ นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับ/ ภาควิชา	ชื่อเกียรติคุณ/ชื่อรางวัล	หน่วยงานที่ให้	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
70	นายวathan์ ประทุมวัลย์	ป.ตรี/พิสิกส์	ประเภทที่ 1 รางวัลผลการศึกษา ยอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
71	น.ส.สิรินันท์ สุขทวี	ป.ตรี/ วิทยาศาสตร์ การเกษตร	ประเภทที่ 1 รางวัลผลการศึกษา ยอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
72	น.ส.ณัฐกานยูจน์ นำพันธุ์วิวัฒน์	ป.โท/ คณิตศาสตร์	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
73	น.ส.ชนากานต์ เกียรติอร่วมกุล	ป.โท/ คณิตศาสตร์	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
74	น.ส.อัญชลี จันทร์แก้ว	ป.โท/เคมี	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
75	น.ส.พรประภา กระแสร์	ป.โท/เคมี	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
76	น.ส.บังมา สายสหะ	ป.โท/เคมี	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
77	น.ส.ระวีวรรณ บัญชาธนกิจ	ป.โท/ เทคโนโลยี ชีวภาพ	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
78	น.ส.จิตติมา โชคิราวนันท์	ป.โท/นิติ วิทยาศาสตร์	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
79	น.ส.สุพรรณษา กังเชิง	ป.โท/ พิชวิทยา	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
80	นายกันต์พจน์ ทองแขม	ป.โท/พิสิกส์	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
81	น.ส.อรุณรณ จึงธนวงศ์	ป.โท/ คอมพิวเตอร์	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
82	น.ส.สิริกานต์ พุกภารรณะ	ป.โท/ คอมพิวเตอร์	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
83	น.ส.ศรัณยพร มากทรัพย์	ป.โท/ วิทยาการ พีช	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอด เยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์สมหมายบัณฑิต	มูลนิธิศาสตรราชายร์ ดร.แคน นีละนิธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51

ที่	ชื่อ-สกุล	ระดับ/ ภาควิชา	ชื่อเกียรติคุณชื่อร่วม	หน่วยงานที่ให้	วัน/เดือน/ปี ที่ได้รับ
84	นายสราเวช ประเสริฐศรี	ป.โท/เคมี	ประเภทที่ 3 รางวัลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์มหابันพิติด	มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.ແນบ นีลันธิ ประจำปี พ.ศ. 2551	24 ส.ค. 51
85	นายวรพลน์ อุณอนันต์	ป.เอก/ชีวเคมี	นำเสนอโปสเตอร์ตีเด่นชนะเลิศ อันดับที่ 1	Third Annual Symposium of Protein Society of Thailand "Frontiers in Protein Research"	28-29 ส.ค. 51
86	น.ส.นันธิดาพร เรืองชาย	ป.โท/ชีวเคมี	นำเสนอโปสเตอร์ตีเด่น อันดับที่ 3	Third Annual Symposium of Protein Society of Thailand "Frontiers in Protein Research"	28-29 ส.ค. 51
87	น.ส.กรรณิกา วงศ์ดี	ป.เอก/พยาธิ ชีววิทยา	รางวัลตีเด่นในการนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาปริญญาเอก	สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา	7 ก.ย. 51
88	น.ส.อัจฉรา ปฐมชัยอัมพร	ป.โท/เคมี	รางวัลตี ในการเสนอโปสเตอร์ การประชุมเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	การประชุมเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	11-12 ก.ย. 51

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: ภาควิชา งานประชาสัมพันธ์ฯ และงานแพทยศาสตร์และบัณฑิตศึกษา

7. กิจกรรม

คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อพัฒนานักศึกษาและบุคลากร รวมทั้งกิจกรรมบริการสังคมและชุมชน โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบเป็นฝ่ายต่างๆ และสมois รณรงค์ศึกษาและวิทยาศาสตร์ นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมที่จัดร่วมกันกับเครือข่ายหิดลพญาไท และหน่วยงาน คณะ สถาบัน ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยมหิดล

7.1 กิจกรรมนักศึกษา

เป็นกิจกรรมที่จัดโดยคณะวิทยาศาสตร์ ร่วมกับสมois รณรงค์ศึกษาและวิทยาศาสตร์ หรือกลุ่มที่สนใจ เพื่อพัฒนานักศึกษาทั้งในด้านวิชาการและสังคมให้เป็นบัณฑิตที่สมบูรณ์ พร้อมที่จะออกไปดำเนินชีวิตอยู่ในสังคมและประกอบอาชีพเพื่อพัฒนาประเทศให้เจริญก้าวหน้าทัดเทียมนานาอารยประเทศ รวมทั้งสิ้น 19 กิจกรรม และมีกิจกรรมพัฒนานักศึกษาระดับปริญญาโทและเอกสารม 11 กิจกรรม (รายละเอียดปรากฏในตารางที่ 7.1-1 และ 7.1-2 ตามลำดับ)

ตารางที่ 7.1-1 กิจกรรมพัฒนานักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีงบประมาณ 2551

ที่	วัน เดือน ปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1	22 ต.ค. 50	กิจกรรมเพื่อเทคโนโลยีชีวภาพ แห่งประเทศไทย	นักศึกษาภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ร่วมกับ สสส.
2	14 พ.ย. 50	เล่าเรื่องไปเรียนเมืองนอก	นักศึกษาและผู้สนใจ	งานการศึกษา
3	26 ธ.ค. 50	งานแข่งขันกีฬาปีใหม่	นักศึกษา อาจารย์ และ บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	งานบริหารและธุรการ
4	26 ธ.ค. 50	ทำบุญงานวันขึ้นปีใหม่ 2551	นักศึกษา อาจารย์ และ บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	งานประชาสัมพันธ์ฯ
5	ธ.ค.50 - ม.ค. 51	ประกวดการ์ดปีใหม่	นักศึกษาและผู้สนใจ	งานการศึกษา
6	4 ม.ค. 51	กิจกรรมปฐมนิเทศน์นักศึกษา ปริญญาตรี	นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 1	งานการศึกษา
7	7 ม.ค. 51	การบรรยายพิเศษ เรื่อง "The Coming Revolutions in Fundamental Physics" โดย Prof. David J. Gross นักวิทยาศาสตร์รางวัลโนเบล สาขาฟิสิกส์ ประจำปี 2004	นักศึกษา อาจารย์ และ บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	งานประชาสัมพันธ์ฯ ร่วมกับ The International Peace Foundation
8	16 ม.ค. 51	บรรยาย Special Lecture เรื่อง "Kinetics for the Chemistry Biology, Medicine and Agriculture" โดย Prof.Gennady E. Zaikov ศาสตราจารย์ เกียรติยศ ศ.ดร.สตางค์ มงคลสุข	นักศึกษา อาจารย์ และ บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	งานประชาสัมพันธ์ฯ
9	23 ม.ค. 51	แนะนำการสมัครงาน	นักศึกษาและผู้สนใจ	งานการศึกษา
10	30 ม.ค. 51	Junior Science Club 5 “ศาสตรา สถาน-เครื่องมือวิทย์อันยิ่งใหญ่”	นักศึกษาและผู้สนใจ	งานการศึกษา
11	6 ก.พ. 51	Junior Science Club 6 “Science in Russia”	นักศึกษาและผู้สนใจ	งานการศึกษา

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
12	7 มี.ค. 51	โครงการนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 (Senior Project Symposium)	นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 และผู้สนใจ	งานการศึกษา และสนว.
13	26-28 มี.ค. 51	โครงการพัฒนานักศึกษา(เข้าร่วม ประชุมเชิงวิชาการพฤกษาศาสตร์ แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 2)	นักศึกษาภาควิชา พฤกษาศาสตร์	ภาควิชาพฤกษาศาสตร์
14	10 เม.ย. 51	บรรยายพิเศษลงการครบรอบ 50 ปี คณะวิทยาศาสตร์ฯ เรื่อง Why our protiens have to die so we shall live โดย Prof.Aron Ciechanover นักวิทยาศาสตร์ รางวัลโนเบล สาขาเคมี ปี ค.ศ. 2004 ณ ห้อง L01	นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	งานประชาสัมพันธ์ฯ
15	26-27 พ.ค. 51	กิจกรรมเสริมสร้างความสัมพันธ์	นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 1	สมอสรณ์นักศึกษา
16	4 มิ.ย. 51	ปฐมนิเทศน์นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 2	นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 2	งานการศึกษา
17	18 มิ.ย.-10 ก.ย. 51	English Program	นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์	งานการศึกษา
18	5 ก.ค. 51	ทัศนศึกษาตลาดน้ำอัมพวา วัดและวิธีชุมชน	นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และนักศึกษาต่างชาติ	งานการศึกษา
19	23 ก.ค. 51	การบรรยายเรื่อง "จริยธรรม คุณธรรม สำหรับนักศึกษาแพทย์ ชั้นปีที่ 2-3" โดย รศ.สุนีย์ สินธุเดชะ	นักศึกษาแพทย์ นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: งานประชาสัมพันธ์ฯ และงานการศึกษา

ตารางที่ 7.1-2 กิจกรรมพัฒนานักศึกษาระดับปริญญาโท-เอก ปีงบประมาณ 2551

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1	21 ธ.ค. 50	การเยี่ยมชมดูงานสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	นักศึกษาภาควิชาพยาธิชีววิทยา	ภาควิชาพยาธิชีววิทยา
2	10 มี.ค. 51	กิจกรรมปั้นจิมนิเทศน์นักศึกษา	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของภาควิชาฯ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
3	14 มี.ค. 51	งานปฐมนิเทศน์นักศึกษา ภาควิชาสรีรวิทยา	นักศึกษาบัณฑิตของภาควิชาฯ	ภาควิชาสรีรวิทยา
4	18 มี.ค. 51	กิจกรรมปฐมนิเทศน์นักศึกษา บัณฑิต	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของภาควิชาฯ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
5	2 พ.ค.-16 มิ.ย. 51	Learning to Know English (จด 5 ครั้ง)	นักศึกษาปริญญาโท-เอก	ภาควิชาภาษาอังกฤษ

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
6	17 พ.ค. 51	พิธีทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้ผู้อุทิศร่วมกับเพื่อการศึกษาประจำปีการศึกษา 2551	นักศึกษาบัณฑิตศึกษา ภาควิชาฯ	งานแพทยศาสตร์และบัณฑิตศึกษา
7	28 พ.ค. 51	กิจกรรมปฐมนิเทศ ป.โท-เอก	นักศึกษาบัณฑิตศึกษาของคณะฯ	งานแพทยศาสตร์และบัณฑิตศึกษา
8	16 มิ.ย. 51	กิจกรรมงานพบอาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของภาควิชาฯ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
9	23 ก.ค. 51	โครงการอบรมความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการของนักศึกษา	นักศึกษาของภาควิชาฯ	ภาควิชาเคมี
10	26-27 ก.ค. 51	กิจกรรมบัณฑิตเทคโนโลยีชีวภาพสัมมلن์ร่วมใจรักษาป่าชายเลน	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของภาควิชาฯ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
11	1 ต.ค. 50- 30 ก.ย. 51	Journal Club (2 ครั้ง/เดือน โดยจัดสัปดาห์ เว้น สัปดาห์)	นักศึกษาปริญญาโท-เอก	ภาควิชาเภสัชวิทยา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: งานประชาสัมพันธ์ และงานการศึกษา

7.2 กิจกรรมพัฒนาบุคลากร

เป็นกิจกรรมที่คณะกรรมการจัดขึ้นเพื่อพัฒนาบุคลากรทั้งสายอาจารย์ (สาย ก) 7 กิจกรรม และบุคลากรสายสนับสนุน (สาย ข และ ค) 38 กิจกรรม เพื่อให้บุคลากรปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน อันจะนำไปสู่การปฏิบัติงานเป็นทีมงาน ที่สร้างความเจริญก้าวหน้าให้กับหน่วยงานและคณะวิทยาศาสตร์ (รายละเอียดปรากฏในตารางที่ 7.2-1 และ 7.2-2) และบางกิจกรรมเป็นส่วนหนึ่งของงานการจัดการความรู้ของคณะฯ

ตารางที่ 7.2-1 กิจกรรมพัฒนาอาจารย์ ปีงบประมาณ 2551

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1	20 ธ.ค. 50	"Meet the New Dean"	อาจารย์และบุคลากร	งานประชาสัมพันธ์ฯ
2	28 พ.ค. 51	การบรรยายพิเศษ Science Cafe' ในหัวข้อเรื่อง "การพัฒนางานวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในมุมมองของนักธุรกิจ"	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา	งานประชาสัมพันธ์ฯ
3	29 พ.ค. 51	เสวนาเรื่อง การขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์	งานนโยบายและแผนฯ และงานบริหารและธุรการ
4	25 มิ.ย. 51	การบรรยายพิเศษ Science Cafe' ในหัวข้อเรื่อง "The Unsolved Cases Version II" โดย แพทย์หญิง คุณหญิงพรทิพย์ โรจนสุนันท์	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา	งานประชาสัมพันธ์ฯ
5	14 ก.ค. 51	การบรรยายพิเศษ เรื่อง "Historical aspects, present and future of natural rubber. On some significant examples of the	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา	งานประชาสัมพันธ์ฯ

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
		Thai-French research cooperation on polymers" โดย Prof. Jean-Claude Brosse วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโลหะ เมอร์ ม.มหิดล ประจำปี 2550		
6	23 ก.ค. 51	ปฐมนิเทศอาจารย์ใหม่และบุคลากรใหม่ และบรรยายเรื่อง New member, new life, new career โดย ศาสตราจารย์ศกรน์ มงคลสุข และธรรมนบรรยายเรื่อง ธรรมาภัย ความสุขในการทำงาน โดยพระโสภณสมายชิกุณ ว.	อาจารย์และบุคลากร	งานประชาสัมพันธ์ฯ
7	24 ก.ค. 51	การขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ โดยรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา	งานนโยบายและแผนฯ และงานบริหารและธุรการ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: งานบริหารและธุรการ และงานประชาสัมพันธ์ฯ

ตารางที่ 7.2-2 กิจกรรมพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุน ปีงบประมาณ 2551

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
กิจกรรมชมรมผู้ใช้ไอที มหิดล-พญาไท (Mahidol-Phayathai IT User Club)				
1	13 พ.ย. 50	อบรม "How EndNote can help you with your Research and Thesis" รุ่นที่ 19	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
2	14 พ.ย. 50	อบรม " เคล็ดไม่ลับกับ Microsoft Excel" รุ่นที่ 2	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
3	15 พ.ย. 50	อบรม "เล่าเรื่องด้วยภาพ โดยใช้โปรแกรม Photo Story" รุ่นที่ 1	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
4	16 พ.ย. 50	อบรม "เทคนิคการวาดแผนผัง ด้วยโปรแกรม Visio" รุ่นที่ 5	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
5	21 ม.ค. 51	อบรม "เล่าเรื่องด้วยภาพ โดยใช้โปรแกรม Photo Story" รุ่นที่ 2	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
6	22 ม.ค. 51	อบรม "How EndNote can help you with your Research and Thesis" รุ่นที่ 20	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
7	23 ม.ค. 51	อบรม "สร้างกราฟสวย Excel" รุ่นที่ 3	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
8	24 ม.ค. 51	อบรม "การสร้างแบบฟอร์ม อิเล็กทรอนิกส์ด้วย Adobe Live Cycle Designer" รุ่นที่ 1	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
9	25 ม.ค. 51	อบรม "การ Backup Computer ด้วย Norton Ghost" รุ่นที่ 1	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
10	19 ก.พ. 51	อบรม "How EndNote can help you with your Research and Thesis" รุ่นที่ 21	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
11	20 ก.พ. 51	อบรม "การตัดต่อไฟล์ VDO ด้วย Windows Movie Maker" รุ่นที่ 1	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
12	26 ก.พ. 51	อบรม "How EndNote can help you with your Research and Thesis" รุ่นที่ 22	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
13	27 ก.พ. 51	อบรม "การสร้าง Poster ผลงานวิจัย ด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop" รุ่นที่ 1	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
14	3 เม.ย. 51	อบรม "การสร้าง Poster ผลงานวิจัย ด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop" รุ่นที่ 2	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
15	23 เม.ย. 51	อบรม "การสร้างแบบฟอร์ม อิเล็กทรอนิกส์ด้วย Adobe Live Cycle Designer" รุ่นที่ 2	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
16	17 มิ.ย. 51	อบรม "การสร้างเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์และ e-book ด้วย Adobe Acrobat 7.0 Professional" รุ่นที่ 8	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
17	18 มิ.ย. 51	อบรม "How EndNote can help you with your Research and Thesis" รุ่นที่ 23	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
18	19 มิ.ย. 51	อบรม "การสร้าง Poster ผลงานวิจัย ด้วยโปรแกรม Adobe Photoshop" รุ่นที่ 3	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
19	23 มิ.ย. 51	อบรม "การติดตั้ง Windows และ โปรแกรมสามัญประจำเครื่อง" รุ่นที่ 2	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้าน Tool & Technology
กิจกรรมชุมรมอยู่ดีเมืองสุข				
20	7 พ.ย. 50	กิจกรรมชุมรมอยู่ดีเมืองสุข ครั้งที่ 4/2550 “บริโภคไข่มันอย่างไร และ การลดน้ำหนักอย่างปลอดภัย”	บุคลากรและนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้านคุณภาพชีวิต
21	6 ก.พ. 51	กิจกรรมชุมรมอยู่ดีเมืองสุข ครั้งที่ 1/2551 “แนวทางการยืดอายุคืน ความหนุ่มสาวให้ร่างกาย สไตล์เวชศาสตร์อายุรวัฒน์ (Anti-aging Medicine)	บุคลากรและนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์	คณะกรรมการจัดการความรู้ ด้านคุณภาพชีวิต

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
22	2 เม.ย. 51	กิจกรรมชุมรมอยู่ดีมีสุข ครั้งที่ 2/2551 “การใช้ยาและเวชสำอางค์”	บุคลากรและนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์	คณะกรรมการจัดการความรู้ด้านคุณภาพชีวิต
23	4 มิ.ย. 51	กิจกรรมชุมรมอยู่ดีมีสุข ครั้งที่ 3/2551 “เคล็ดลับในการลดน้ำหนัก และไขมันในเลือดที่ได้ผล”	บุคลากรและนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์	คณะกรรมการจัดการความรู้ด้านคุณภาพชีวิต
24	6 ส.ค. 51	กิจกรรมชุมรมอยู่ดีมีสุข ครั้งที่ 4-2551 “โครงการลดน้ำหนักครึ่ง กิโลกรัม/สัปดาห์ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการลดน้ำหนัก”	บุคลากรและนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์	คณะกรรมการจัดการความรู้ด้านคุณภาพชีวิต
ส่งเสริมบุคลากรไปพัฒนาความรู้ด้านต่าง ๆ				
25	31 ต.ค. 50	กิจกรรมแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม ครั้งที่ 5/2550	บุคลากร นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ และผู้สนใจ	งานประชาสัมพันธ์ฯ
26	7 พ.ย. 50	การสร้างและพัฒนางานสายวิชาการ จากการประจำ	บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์
27	24-25 พ.ย. 50	การเสริมพลังหน่วยงานเพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นบุคลากรมหาวิทยาลัยในกำกับ	บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์
28	7 ธ.ค. 50	การบรรยาย เรื่อง ผิงเททองของเรา ต้องรู้โดย ดร.ธนยวงศ์ กีรติวนิชย์	บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	คณะกรรมการจัดการความรู้
29	26 ก.พ. 51	การจัดทำแผนกลยุทธ์	บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	งานนโยบายและแผนฯ
30	4-5, 12 ก.พ. 51	ฝึกอบรม “ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ”	คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาภาควิชาพยาธิชีววิทยา	ภาควิชาพยาธิชีววิทยา
31	3 มี.ค. 51	การจัดทำแผนกลยุทธ์	บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	งานนโยบายและแผนฯ
32	24 - 25 เมย.51	การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อร่วมฉลองวาระ 50 ปีแห่งการสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง "Innovative Ways of Teaching and Research in Medical,Life and Sport Science with Power Lab"	ข้าราชการ,พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการบุคลากรทั่วไป	ภาควิชาสรีรวิทยา
33	7 พ.ค. 51	สัมมนาเรื่อง การเรียนการสอนแบบ active learning	บุคลากรภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
34	7-9 พ.ค. 51	สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การวางแผนปฏิบัติการเพื่อพัฒนาภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ”	บุคลากรภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
35	3 ก.ค. 51	ดูงานด้านการเรียนการสอนวิทยาลัยนานาชาติ	บุคลากรภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
36	13 ก.ย.51	ประชุมนักศึกษาที่เพื่อระดมความคิดเห็นในการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรบัณฑิตศึกษาร่วมกับพัฒนาบัณฑิตให้มีความรู้ความเข้าใจด้าน	คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาภาควิชาพยาธิชีววิทยา	ภาควิชาพยาธิชีววิทยา

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
		สังคมธารมชาติแวดล้อม มีศักยภาพ ในการพัฒนาจิตใจ และเชาว์ปัญญา		
37	18 ก.ย. 51	ประชุมพัฒนาชีวะและแนวทางใน การจัดทำแผนการปฏิบัติงานให้ สำนักงบประมาณพิจารณา	บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์
38	29 ก.ย. 51	โครงการพัฒนาคุณภาพงานและ สร้างโอกาสความก้าวหน้าใน สายอาชีพ	บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: ภาควิชา/หน่วยงาน

7.3 กิจกรรมบริการวิชาการสู่สังคม

คณะวิทยาศาสตร์สนับสนุนให้บุคลากรดำเนินงานบริการวิชาการสู่สังคมในรูปแบบต่าง ๆ โดยในปีงบประมาณ 2551 มีการดำเนินงานรวมทั้งสิ้น 59 กิจกรรม ดังรายละเอียดในตารางที่ 7.3

ตารางที่ 7.3 กิจกรรมบริการวิชาการสู่สังคม ปีงบประมาณ 2551

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
รายการโลกวิทยาการทุกวันอังคาร ทางสถานีวิทยุ FM 97 ทุกวันอังคาร ตั้งแต่เวลา 13.30-14.00 น.				
1	2 ต.ค. 50	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรไทย โดย ศ.ดร.วิชัย รัตนะภูริ	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
2	9 ต.ค. 50	การตรวจสอบสารต้องห้ามในน้ำกีฬา โดย รศ.ดร.นพ.ธนวัช อนุเคราะห์านนท์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
3	16 ต.ค. 50	การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อพัฒนา [*] พันธุ์ข้าวไทย โดย ผศ.ดร.กัณยารัตน์ สุ่มบุญลือรัตน์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
4	23 ต.ค. 50	กุ้งกุลาดำกับเศรษฐกิจพอเพียง โดย ศ.ดร.นพ.บุญเสริม วิทยาชนาณยุกุล	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
5	30 ต.ค. 50	อย่างให้ลูกกลัดดองไม้ขาดໄโอโอดีน โดย รศ.ดร.พิษณุพิทักษ์ รุ่งวงศ์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
6	6 พ.ย. 50	อาหารและยา กับการรักษาโรค ตอนที่ 5 (ยาลดความอ้วน) โดย ภญ.รศ.ดร. วีระ (เทียนรุ่งโรจน์) หนุนภักดี	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
7	13 พ.ย. 50	ชีวิตและความสุนใจของเยาวชนเด่น [*] แห่งชาติ สาขาวิชาศึกษาและวิชาการ โดย นายอัครรัช ฟุ่งธรรมสาร	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
8	20 พ.ย. 50	การระบุพันธุ์สมุนไพรเพื่อคุณภาพ วัตถุดีบ โดยรศ.ดร.พวงผกา [*] สุนทรชัยนาคแสง	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
9	27 พ.ย. 50	การวิจัยเพื่อพัฒนาน้ำกีฬาไทย โดย รศ.พิพัฒน์ เจริรังษี	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
10	4 ธ.ค. 50	อาชีพของบ้านศึกษาด้านเคมีศาสตร์ โดย ศ.ดร.ยงค์วิมล เล่อนบุรี	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
11	11 ธ.ค. 50	สถานีตรวจวัดนิวตรอนสิรินธร โดย ศ.ดร.เดวิด รูฟโอล	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
12	18 ธ.ค. 50	งานวิจัยกล้วยในประเทศไทย โดย ดร.ศศิวิมล แสงผล	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
13	25 ธ.ค. 50	งานวิจัยด้านเคมีเคราะห์กับการ พัฒนาประเทศไทย โดย ผศ.ดร.อพियา ศรีภิญญาณนท์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
14	1 ม.ค. 51	ทิศทางการพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีหลัง Post Genomic โดย ศ.ดร.ศกรณ์ มงคลสุข	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
15	8 ม.ค. 51	มหิดลกับนวนิยายวิทยาศาสตร์โดย ผศ.ดร.สุนันทา วิบูลย์จันทร์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
16	15 ม.ค. 51	การพัฒนาการเปลี่ยนแปลงพัฒนาระบบ สัตว์สำหรับความก้าวหน้าทาง เทคโนโลยีชีวภาพและการเกษตร โดย อ.ศุภฤกษ์ บำรุงภูมิ	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
17	22 ม.ค. 51	Bioplastic ช่วยลดมลพิษ โดย ดร.อำนาจ เจริญดัน	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
18	5 ก.พ. 51	ลดน้ำหนักด้วยออกกำลังกาย โดย นพ.ประวีร์ สริเรียมธนา	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
19	12 ก.พ. 51	งานวันรักษากีฬา โดย ศ.ดร.พีระ พูลสวัสดิ์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
20	19 ก.พ. 51	เชื่อมตันกำเนิดกับความหวังของ มนุษยชาติ โดย รศ.ดร.ยินดี กิติยานันท์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
21	26 ก.พ. 51	การรับมือกับโรคติดเชื้อร้ายแรงใน มนุษย์และสัตว์ โดย ผศ.ดร.พ.ญ.อรุณี ชิตธัญญาณนท์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
22	4 มี.ค. 51	ภาวะกันกระสุนจากเล่นไอยธรรมชาติ ไม่ธรรมชาติ โดย รศ.ดร.ทวีศัย ออมรศักดิ์ชัย	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
23	11 มี.ค. 51	Science Exhibition โดย ผศ.ดร.สุนันทา วิบูลย์จันทร์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
24	18 มี.ค. 51	วิทย์เยาวชนโดย ผศ.ดร.สุนันทา วิบูลย์จันทร์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
25	25 มี.ค. 51	"อาจารย์ใหญ่" ปรามาจารย์ผู้ริเริ่มงาน โดย รศ.ดร.วันทนีย์ ตระกูลรังsit	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
26	29 มี.ค. 51	การวิจัยเพื่อพัฒนาให้น้ำน้ำย่าง ธรรมชาติไปใช้ในรูปแบบของ ผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ โดย ศ.ดร.ประมวล ตั้งบุญรัตน์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
27	1 เม.ย. 51	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชและการอบรม เชิงปฏิบัติการ โดย ดร.งามนิจ ชื่นบุญยาม	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
28	8 เม.ย. 51	คณิตศาสตร์กับการรักษาโรคหลอด เลือดหัวใจ โดย รศ.ดร.เบญจวรรณ ริวัฒน์ปฐพี	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
29	15 เม.ย. 51	การตรวจสอบกลไกการเกิดสีในพอลอย โดย ดร.ศิวพงษ์ มีสุข	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
30	22 เม.ย. 51	นักวิจัยรุ่นใหม่กับการวิจัยด้าน แคลเซียมและกระดูก โดย ผศ.นพ.ดร.นรัตถพล เจริญพันธุ์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
31	6 พ.ค. 51	คณิตศาสตร์และการประกันภัย โดย ศ.ยงค์วิมล เลณบุรี	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
32	13 พ.ค. 51	การวิจัยและการเรียนการสอนด้าน วิทยาศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยมหิดล กัญจนบุรี โดย ผศ.นศร เทเมะ	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
33	20 พ.ค. 51	การวิเคราะห์การปนเปื้อนของอาหาร และเครื่องดื่ม โดย คุณวรรณี เทพสิงห์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
34	27 พ.ค. 51	ภาวะน้ำร้ายกาศโลกรีที่ส่งผลต่อสภาวะ โลกร้อนโดย ศ.เดวิด รูฟโโฟโล	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
35	3 มิ.ย. 51	เคมีไฟฟ้ากับพลังงานทดแทน โดย ดร.waree วีระสัย	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
36	10 มิ.ย. 51	สาโทคุณภาพสาขา โดย รศ.ชินจิตต์ บุญเนติ	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
37	17 มิ.ย. 51	ชุดเครื่องวัดภาคสนามแยกแก๊สโซไซรอล (SG-Kit) สำหรับเชื้อเพลิง E10 E20 และ E85) ผศ.ดร.ดวงใจ นาคะบุรีชา	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
38	24 มิ.ย. 51	สเต็มเซลล์กับโรคหลอดเลือดสมอง โดย ดร.นพ.เพ็มพันธุ์ ธรรมสโรช	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
39	5 ส.ค. 51	สารพิชปนเปื้อน - สัญญาณเตือนทาง ชีวภาพ จากชายฝั่งทะเลไทย โดย รศ.ดร.เยาวลักษณ์ จิตรามวงศ์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
40	12 ส.ค. 51	Science Voyage - เปิดบ้าน นักวิทยาศาสตร์ มหิดล 51 โดย ผศ.ดร.กัณยาภารัตน์ สุพันธุ์วัฒน	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
41	19 ส.ค. 51	การพัฒนาอุดสา荷กรรมการผลิตสารอะโรมาติก ด้วยชูปเปอร์แบคทีเรีย โดย ดร.ธัญญารัตน์ พงศ์ทรงกร	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
42	26 ส.ค. 51	เทคโนโลยีโพลีเมอร์ เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรม จากรยางพาราไทย โดย พศ.ดร.กฤชญา สุขชีวงศ์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
43	2 ก.ย. 51	การพัฒนางานนวัตกรรมและทรัพย์สินทางปัญญา - จากห้องปฏิบัติการสู่กิจการเชิงพาณิชย์ โดย ศ.ดร.อมรรถ ภูมิรัตน์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
44	9 ก.ย. 51	แบบจำลองการเจริญเติบโตของพืชที่เลี้ยงภายใต้สภาพแวดล้อมความคุณโดย ดร.วชระ จินดโกวิท	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
45	16 ก.ย. 51	มหิดลเครือข่ายพญาไท - ร่วมใจสร้างเสริมสุขภาพ โดย พศ.ดร.ก้อนยาภรณ์ สุไพบูลย์วัฒน์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
46	23 ก.ย. 51	ศูนย์นานิomicsเมจิัง โดย รศ.ดร.ประพิร์ เศรษฐรักษ์	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
47	30 ก.ย. 51	ใบโอลิมปิกกับชีวิตประจำวัน โดย พศ.ดร.นรินทร์ ณัฐรุณิ	ประชาชนผู้สนใจทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
อื่น ๆ				
48	4 – 7 ต.ค. 50	นิทรรศการเรื่อง การเพิ่มมูลค่าของข้าว ร่วมจัดนิทรรศการในนามคณะ วิทยาศาสตร์ ในงาน "วันเทคโนโลยีของไทย" ประจำปี 2550	บุคคลทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
49	24 ม.ค. 2551	Special Seminar : Redox Imagine of animal Model with OMRI and Innovation in Kyushu University โดย: Prof. Hideo Utsumi จาก Kyushu University	คณาจารย์ นักศึกษา บัณฑิตศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	ภาควิชาเคมีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
50	26 ม.ค. 51	ถนนสายวิทยาศาสตร์	บุคคลทั่วไป	งานการศึกษา และงานประชาสัมพันธ์ฯ ร่วมกับ กระทรวงวิทยาศาสตร์
51	8 ก.พ. 2551	Special Seminar : Animal Models in Pain Research โดย: Kamondanai (Annie) Hemstapat, PhD. จาก: Centre for Integrated Preclinical Drug, Development, The University of Queensland	คณาจารย์ นักศึกษา บัณฑิตศึกษา และผู้สนใจทั่วไป	ภาควิชาเคมีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
52	13 ก.พ. 51	กิจกรรมวันรักษาเงือก ประจำปี 2551	อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และประชาชน ผู้ที่สนใจทั่วไป	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มูลนิธิศึกษาวิจัย นกเงือก ร่วมกับ ชมรมเพื่อนนกเงือก

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
53	1 ม.ย. – 30 ธ.ค. 51	ลดความเสี่ยงการเป็นโรคหัวใจและหลอดเลือดด้วยการออกกายบริหารเด็กเต่อซินซี	ประชาชนผู้สูงอายุทั่วไป	ภาควิชาพยาธิชีววิทยา
54	25 – 27 ม.ย. 51	การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การเตรียมโครโนไซม์พีช"	บุคคลทั่วไป	ภาควิชาพฤกษาศาสตร์
55	1 -16 ก.ค. 51	นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าฯ กรมพระราชวังดุยเดช ลักษณ์ "เจ้าฟ้านักวิทยาศาสตร์" เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ	อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และประชาชน ผู้สูงอายุทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
56	4-15 ส.ค. 51	นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา	อาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และประชาชน ผู้สูงอายุทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯ
57	8 – 22 ส.ค. 51	แสดงนิทรรศการในงานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2551 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ	นักเรียน นักศึกษา บุคคลทั่วไป	งานประชาสัมพันธ์ฯร่วมกับภาควิชา
58	20 ส.ค. 51	เปิดบ้านคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2551(Open House ครั้งที่ 16)	บุคคลทั่วไป	ภาควิชา/หน่วยงาน
59	24 ก.ย. 51	งาน "Health Festival มหิดลเครือข่าย พญาไท ร่วมใจสร้างเสริมสุขภาพ" ชมนิทรรศการ และกิจกรรมแนะนำ การศึกษา "สุรัมมหาวิทยาลัยมหิดล 52"	บุคคลทั่วไป	คณะฯ/สถาบันเครือข่ายมหิดล พญาไท (SC/RA/BM/PI/PY/DT/PH/TM)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: ภาควิชา/หน่วยงาน

7.4 กิจกรรมอนุรักษ์ พัฒนา และเสริมสร้างเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรม

ในปีงบประมาณ 2551 คณะวิทยาศาสตร์ทำกิจกรรมด้านอนุรักษ์ พัฒนา และเสริมสร้างเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรม รวม 16 กิจกรรม ดังรายละเอียดในตารางที่ 7.4

ตารางที่ 7.4 กิจกรรมด้านการอนุรักษ์ พัฒนา และเสริมสร้างเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรม

ปีงบประมาณ 2551

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1	3 ธ.ค. 50	พิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ และจุดเทียน ชัยถวายพระพร เนื่องในโอกาสอันเป็นมหามงคล เฉลิมพระชนม์ 80 พรรษา	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของคณะฯ	งานประชาสัมพันธ์ฯ
2	4 ม.ค. 51	พิธีถวายพระเกียรติ เพื่อแสดงความอาลัยต่อการสิ้นพระชนม์ของสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของคณะฯ	งานประชาสัมพันธ์ฯ

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
3	21 มี.ค. 51	ชาวคณะวิทยาศาสตร์ร่วมพิธีเคารพพระพสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์	ผู้แทนอาจารย์ บุคลากร ของคณะฯ	งานประชาสัมพันธ์ฯ
4	8 เม.ย. 51	งานประเพณีสงกรานต์	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของคณะฯ	งานประชาสัมพันธ์ฯ
5	11 เม.ย. 51	วันสงกรานต์ภาควิชาชีวเคมี	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของภาควิชาฯ	ภาควิชาชีวเคมี
6	1 พ.ค. 51	งานสงกรานต์ภาควิชาสรีริวิทยา	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของภาควิชาฯ	ภาควิชาสรีริวิทยา
7	22 พ.ค. 51	ทำบุญประจำปีภาควิชาเภสัชวิทยา	บุคลากร นักศึกษาป.โท-เอก จำนวน 40 คน	ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล
8	19 มิ.ย. 51	กิจกรรมไหว้ครูภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของภาควิชาฯ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
9	26 มิ.ย. 51	ไหว้ครูและนายศรีสุขวัญนองใหม่ ภาควิชาชีวเคมี	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของภาควิชาฯ	ภาควิชาชีวเคมี
10	26 มิ.ย. 51	พิธีไหว้ครูภาควิชาสรีริวิทยา	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของภาควิชาฯ	ภาควิชาสรีริวิทยา
11	5 ก.ค. 51	กิจกรรมทำบุญเลี้ยงพระภาควิชา เทคโนโลยีชีวภาพ	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของภาควิชาฯ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
12	15 ก.ค. 51	พิธีทำบุญครบรอบ 89 ปี ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข	อาจารย์ บุคลากร ของคณะฯ	งานสารสนเทศและห้องสมุด สถาบันฯ มงคลสุข ร่วมกับ งานประชาสัมพันธ์ฯ
13	18 ส.ค. 51	พิธีวางพานพุ่มสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 4 เนื่องใน วันวิทยาศาสตร์	ผู้แทนอาจารย์ บุคลากร	งานประชาสัมพันธ์ฯ
14	17 ก.ย. 51	"งานครัวะ-จำลา-อาลัยผู้เกียญ อายุรชากา ผู้เกียญอายุรชากา ก่อนกำหนด ประจำปี 2551" และ ร่วมแสดงความยินดีแก่ผู้ได้วิบาก ขยายเวลาชากา	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของคณะฯ	งานประชาสัมพันธ์ฯ
15	24 ก.ย. 51	พิริมหากุศล ทำบุญถวักบำบัดพระสูง 100 รูป เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แด่สมเด็จพระมหาพิชิต ภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระบรมราชชนก และนำบจจัยไทยธรรม ถวายแด่พระสูง 266 วัด ใน 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้	อาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของคณะฯ	งานประชาสัมพันธ์ฯ
16	24 ต.ค. 50	ทำบุญวันคล้ายวันสถาปนาคณะ วิทยาศาสตร์ ปักธงชาติ ประจำปี ครั้งที่ 15	อาจารย์ บุคลากร	งานประชาสัมพันธ์ฯ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: ภาควิชา/หน่วยงาน

7.5 กิจกรรมอื่นๆ

ในปีงบประมาณ 2551 คณะวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมการให้ความรู้ทั่วไป 15 กิจกรรม กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ 47 กิจกรรม และกิจกรรมการให้ความรู้ด้านวิชาการ 5 กิจกรรม ดังรายละเอียดในตารางที่ 7.5-1 7.5-2 และ 7.5-3 ตามลำดับ

ตารางที่ 7.5-1 กิจกรรมด้านการให้ความรู้ทั่วไป ปีงบประมาณ 2551

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1	7 พ.ย. 50	สัมมนาพิเศษ “Acellular pertussis vaccines: technology at the service of public health”	บุคลากร นักศึกษาและผู้ที่สนใจ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
2	26 พ.ย. 50	สัมมนาพิเศษ “The impact of crystallography in biology and medicine”	บุคลากร นักศึกษาและผู้ที่สนใจ	โครงการความร่วมมือ MU-OU:CRC และภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
3	7 ก.พ. 51	สัมมนาพิเศษ “Sanglifehrins, immunosuppressants from a Streptomyces”	บุคลากร นักศึกษาและผู้ที่สนใจ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพและโครงการความร่วมมือ MU-OU:CRC
4	8-22 ก.พ. 51	Workshop & lecture series topics in approximation theory and data analysis	บุคลากร นักศึกษาและผู้สนใจ จำนวน 80 คน	ภาควิชาคณิตศาสตร์
5	25 มี.ค. 51	Malaria epidemiology and vector ecology in Kenya highlands	บุคลากร นักศึกษาและผู้ที่สนใจ	ภาควิชาพยาธิชีววิทยา
6	27 มี.ค. 51	Grant proposal writing workshop	บุคลากร นักศึกษาและผู้ที่สนใจ	ภาควิชาพยาธิชีววิทยา
7	23 เม.ย. 51	สัมมนาพิเศษ “Computing beyond Silicon: a biological approach”	บุคลากร นักศึกษาและผู้ที่สนใจ	โครงการความร่วมมือ MU-OU:CRC และภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
8	29 เม.ย. 51	High gradient magnetic separation technology in biomedical research	บุคลากร นักศึกษาและผู้ที่สนใจ	ภาควิชาพยาธิชีววิทยา
9	14-16 พ.ค. 51	โครงการจัดอบรมการเขียนโปรแกรมโดย MATLAB	บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจ จำนวน 30 คน	ภาควิชาคณิตศาสตร์
10	18 มิ.ย. 51	สัมมนาพิเศษ เรื่อง “Recombinant vaccines against House Dust Mite Allergy”	บุคลากร นักศึกษาและผู้ที่สนใจ	ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
11	23 มิ.ย. 51	Overview of malaria diagnosis techniques and demonstration	ชาวด่างประเทศ	สำนักโรคติดต่อนำโดยแมลง โดย ศ.ดร.รัชนีญ อุดมแสงเพ็ชร (ภาควิชาพยาธิชีววิทยา) ได้รับเชิญ เป็นวิทยากร

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
12	7-10 ก.ค.51	ทฤษฎีว่าด้วยพลังงานไฮโล กราฟฟิกของอุปกรณ์ชีวภาพ	บุคลากรกรรมทางหลวง	มูลนิธิเต้าเต่อซินซี โดย ศ.ดร.รัชนีย์ อุดมแสงเพ็ชร (ภาควิชาพยาธิชีววิทยา) ได้รับเชิญ เป็นวิทยากร
13	15-16 ก.ค.51	Symposium in <i>Plasmodium vivax</i> research	บุคลากร นักศึกษาและ ผู้ที่สนใจ	ภาควิชาพยาธิชีววิทยา
14	19 ส.ค. 51	สัมมนาพิเศษ “Isolation and characterization of microbial metabolites”	บุคลากร นักศึกษาและ ผู้ที่สนใจ	โครงการความร่วมมือ MU-OU:CRC และภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
15	8-9 ก.ย.51	การให้ความรู้การตรวจ วินิจฉัยโรคฉีดหู	แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่ สาธารณสุข และเจ้าหน้าที่ ห้องปฏิบัติการ	สำนักงานระบบวิทยา กรมควบคุม โรค โดย รศ.กัลลยานี ดวงนวี และ นายสุรพล คงทิม (ภาควิชาพยาธิ ชีววิทยา) ได้รับเชิญเป็นวิทยากร

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: ภาควิชา/หน่วยงาน

ตารางที่ 7.5-2 กิจกรรมประชุมเพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปีงบประมาณ 2551

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
โครงการแบ่งปันความรู้สู่เพื่อนร่วมงาน (Stang Mongkolsuk Library KM) 1 - 24 ตุลาคม 2550				
1	1 ต.ค. 50	Stang Mongkolsuk Library Project Plans 2008	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
2	2 ต.ค. 50	Stang Mongkolsuk Prepress	บุคลากรในหน่วยงานฯ และ ผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
3	3 ต.ค. 50	คณะวิทยาศาสตร์ มติดตั้ง ดีอย่างไร ?	บุคลากรในหน่วยงานฯ และ ผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
4	4 ต.ค. 50	Punk... The scream of generation	บุคลากรในหน่วยงานฯ และ ผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
5	5 ต.ค. 50	เทคโนโลยีดิจิตอล และความเชื่อ	บุคลากรในหน่วยงานฯ และ ผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
6	8 ต.ค. 50	การนัดเท้า เพื่อสุขภาพและ รักษารоко	บุคลากรในหน่วยงานฯ และ ผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
7	9 ต.ค. 50	ปวดพัน ทำอย่างไรดี ?	บุคลากรในหน่วยงานฯ และ ผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
8	10 ต.ค. 50	The Google Story	บุคลากรในหน่วยงานฯ และ ผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
9	11 ต.ค. 50	เมื่อยด้วยเพาะะนั่งทำงาน	บุคลากรในหน่วยงานฯ และ ผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
10	12 ต.ค. 50	9 เทคนิค ฝึกสมองไปรษท	บุคลากรในหน่วยงานฯ และ ผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
11	15 ต.ค. 50	HDMI : Interface แบบใหม่สำหรับ Home Theater	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
12	16 ต.ค. 50	สัมมนาลิสต์ “บางประการ” : Creative Commons	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
13	17 ต.ค. 50	โปรแกรมจัดการข้อมูลบรรณาธุรุณ	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
14	18 ต.ค. 50	ที่นี่...หัวลำโพง	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
15	19 ต.ค. 50	Diary & Photo Web	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
16	22 ต.ค. 50	ไทยสัปปายะ วิถีการคุ้ดและสุขภาพและความงามแบบองค์รวมอย่างไทย	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
17	24 ต.ค. 50	เทคโนโลยีรือความคมชัดสูง HD-DVD และ Blu-ray	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข

“Morning Talk” หัวข้อเสวนา “เล่าเรื่องงาน และโครงการใหม่ให้เพื่อนฟัง” 10 ม.ค. – 4 ก.พ. 51

18	10 ม.ค. 51	ประสบการณ์การเขียน “Stang Mongkolsuk Library BLOG” ด้วยโปรแกรม WordPress	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
19	14 ม.ค. 51	โครงการจัดทำหนังสือ “อาจารย์สตางค์ กับ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล”	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
20	15 ม.ค. 51	การเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
21	16 ม.ค. 51	แนะนำ “ศูนย์รับบริจาคและแลกเปลี่ยนวารสาร ห้องสมุด สตางค์ มงคลสุข”	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
22	17 ม.ค. 51	ศิลปะการพูดในงานบริการ	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
23	18 ม.ค. 51	บอกเล่าเก้าสิบจากการสัมมนา “การรู้สารสนเทศของปวงชน : เรียนรู้เพื่อสังคมเศรษฐกิจ พοเพียง” ตอนแรก	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
24	21 ม.ค. 51	บอกเล่าเก้าสิบจากการสัมมนา “การรู้สารสนเทศของปวงชน : เรียนรู้เพื่อสังคมเศรษฐกิจ พοเพียง” ตอนจบ	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข
25	22 ม.ค. 51	การให้บริการตอบคำถามงาน วารสาร (Journal Information Services)	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
26	23 ม.ค. 51	ความรู้จากการประชุม WUNCA "การดำเนินกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา"ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
27	24 ม.ค. 51	การรวมเล่มวารสาร	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
28	25 ม.ค. 51	โครงการจัดทำหอเกียรติยศ (Hall of Fame) นักวิทยาศาสตร์ดีเด่นแห่งประเทศไทย	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
29	28 ม.ค. 51	รายงานความคืบหน้าของการดำเนินงาน "ห้องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ CSR"	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
30	29 ม.ค. 51	โครงการจัดทำฐานข้อมูล เพื่อการสืบค้นครุภัณฑ์ของงานสารสนเทศ (เวอร์ชัน 1)	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
31	30 ม.ค. 51	การจัดทำสถิติงานบริการ ปีม - คืน	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
32	31 ม.ค. 51	โครงการจัดทำเริบีชีต "Special Lectures of Nobel	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
33	1 ก.พ. 51	Laureates, at Faculty of Science, Mahidol University"	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
34	4 ก.พ. 51	การสร้างเว็บ "ชุมชนผู้ใช้อีเมล-พญาไท" ด้วยโปรแกรม Joomla!	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
35	ก.พ. – เม.ย. 51	ฝึกการออกแบบเสียง และสอนภาษาอังกฤษที่ใช้ในชีวิตประจำวันกับสื่อ Multimedia	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
36	พ.ค. – ก.ค. 51	ฝึกภาษาอังกฤษจากการอ่านหนังสือพิมพ์ (Bangkok Post และ Voice of America)	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข

"เล่าแผนงานของเราให้เพื่อนฟัง" : กิจกรรมเสวนาเพื่อมุ่งสู่ความสำเร็จของโครงการปรับปรุงและพัฒนางาน

1 – 22 กันยายน 2551

37	1 ก.ย. 51	การวัดและประเมินคุณภาพผลงานวิจัยด้วย Infometrics : การฝึกศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข
38	6 ก.ย. 51	ขั้นตอนและเทคนิคการให้บริการตอบคำถาม และช่วยค้นคว้าทางวิชาการ	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสถาบัน มงคลสุข

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
39	8 ก.ย. 51	คู่มือการปฏิบัติงานบริการเบิกจ่ายค่าตอบแทน การปฏิบัติงานนักวิชาการ	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสภากาคulty มงคลสุข
40	9 ก.ย. 51	โครงการพัฒนาความรู้เพื่อรับ พฤติกรรมของบุคลากรคณะ วิทยาศาสตร์ ในการใช้และ บำรุงรักษาเครื่องด้วยตนเองให้ ถูกต้อง ตาม พ.ร.บ. ลิขสิทธิ์ 2537	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสภากาคulty มงคลสุข
41	11 ก.ย. 51	โครงการศึกษาเบรียนเทียน ประสีทิพิพาของโปรแกรม จัดการบรรณานุกรม (Reference Management Softwares) ชนิดต่าง ๆ เพื่อ การใช้งานอย่างเหมาะสม สำหรับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสภากาคulty มงคลสุข
42	15 ก.ย. 51	คู่มือการดำเนินงานด้านเทคนิค และการควบคุมทะเบียน วารสารฉบับพิมพ์	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสภากาคulty มงคลสุข
43	16 ก.ย. 51	การศึกษาพฤติกรรมความ ต้องการใช้หนังสือนอกเวลา ของ นักศึกษาและบุคลากรคณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสภากาคulty มงคลสุข
44	17 ก.ย. 51	การศึกษาความคุ้มค่าในการ จัดซื้อ-จัดหาสิ่งพิมพ์ประเภท หนังสือของห้องสมุดสภากาคulty มงคลสุข	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสภากาคulty มงคลสุข
45	18 ก.ย. 51	คู่มือวิธีการจัดเตรียมเล่ม วารสาร (ไทยและต่างประเทศ) ก่อนออกให้บริการ	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสภากาคulty มงคลสุข
46	19 ก.ย. 51	การดำเนินงานพัฒนาเว็บไซต์ เพื่อการบริการสารสนเทศและ ประชาสัมพันธ์	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสภากาคulty มงคลสุข
47	22 ก.ย. 51	คู่มือการจัดเก็บรวบรวมและ วิเคราะห์ผลงานวิจัยที่ได้พิมพ์ ในการวารสารระดับนานาชาติ	บุคลากรในหน่วยงานฯ และผู้สนใจ	งานสารสนเทศและห้องสมุดสภากาคulty มงคลสุข

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: ภาควิชา/หน่วยงาน

ตารางที่ 7.5-3 กิจกรรมด้านการให้ความรู้ทางวิชาการ ปีงบประมาณ 2551

ที่	วันเดือนปี	กิจกรรม	ผู้ร่วมกิจกรรม	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
1	14 มี.ค. 51	สัมมนาเรื่อง “การใช้ค่าทางสถิติ ประกอบการวิจัยที่ใช้ สัดวัดทดลอง”	อาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา บริษัทไทยและเอก จากหน่วยงานภายในและ ภายนอก คณะวิทยาศาสตร์	หน่วยสตั๊ดทดลอง
2	9 เม.ย. 51	อบรมการพัฒนาเว็บไซต์ของ หน่วยงาน	บุคลากรของกองกิจการ นักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล	งานศาลาฯ
3	27 มิ.ย. 51	สัมมนาเรื่อง “การป้องกันและ ระงับการการแพร่เชื้อจาก ขยะมูลฝอยดิดเชื้อ”	อาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา บริษัทไทยและเอก จากหน่วยงานภายในและ ภายนอก คณะวิทยาศาสตร์	หน่วยสตั๊ดทดลอง
4	31 ก.ค. 51	สัมมนาเรื่อง “สัดวัดทดลองใน งานวิจัยทางวิทยาศาสตร์”	อาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา บริษัทไทยและเอก จากหน่วยงานภายในและ ภายนอก คณะวิทยาศาสตร์	หน่วยสตั๊ดทดลอง
5	26 ก.ย. 51	สัมมนาเรื่อง “เตรียมพร้อมทำ วิจัยกับเชื้อกลุ่มเลี่ยงสูง”	อาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา บริษัทไทยและเอก จากหน่วยงานภายในและ ภายนอก คณะวิทยาศาสตร์	หน่วยสตั๊ดทดลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2551

ที่มาของข้อมูล: ภาควิชา/หน่วยงาน

