

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ประวัติความเป็นมา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรเริ่มต้นพัฒนา มาจากหมวดวิชาเกษตรกรรม เกิดขึ้นพร้อมกับการ ก่อตั้งวิทยาลัยครูจันทบุรี เมื่อปี พ.ศ.2515 ใน ระยะแรกเปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชา การศึกษา(ปกศ.ต้น) และในปี พ.ศ.2517 เปิดสอน ระดับประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาชั้นสูง (ปกศ. สูง)วิชาเอกเกษตรกรรมเป็นปีแรก

พ.ศ. 2518 ประกาศใช้พระราชบัญญัติ วิทยาลัยครู พ.ศ. 2518 ยกฐานะจากหมวดวิชา เกษตรกรรม เป็นภาควิชาเกษตรศาสตร์ สังกัด คณะวิชาวิทยาศาสตร์ และเปิดสอนในระดับ ปริญญาตรี ครุศาสตร์บัณฑิต วิชาเอกเกษตรศาสตร์ ตามหลักสูตรวิทยาลัยครู พ.ศ. 2519

พ.ศ. 2530 แยกออกจากคณะวิชา วิทยาศาสตร์ จัดตั้งเป็นคณะวิชาเกษตรและ อุตสาหกรรม พร้อมกับวิทยาลัยครูอื่นๆ อีก 6 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยครูจันทบูรเขมม วิทยาลัยครู เพชรบุรี วิทยาลัยครูเพชรบุรีวิทยาสงครณ วิทยาลัยครูพิบูลสงคราม วิทยาลัยครูอุบลราชธานี และวิทยาลัยครูสงขลา ประกอบด้วย 3 ภาควิชา ได้แก่ ภาควิชาเกษตรศาสตร์ ภาควิชา อุตสาหกรรมเกษตร และ ภาควิชาส่งเสริม และสื่อสารการเกษตร เปิดสอนทั้งระดับ อนุปริญญาและระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2538 ประกาศใช้พระราชบัญญัติ สถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 เปลี่ยนชื่อคณะวิชา เกษตรและอุตสาหกรรมได้เปลี่ยนชื่อเป็นคณะ เกษตรและอุตสาหกรรม มีคณบดีเป็นผู้บริหาร สูงสุดของคณะ

วันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ.2542 มีประกาศ กระทรวงศึกษาธิการเรื่องการแบ่งส่วนราชการ ในสถาบันราชภัฏรำไพพรรณี เปลี่ยนชื่อจาก คณะเกษตรและอุตสาหกรรมได้เปลี่ยนชื่อเป็น คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีการบริหารแบบ

โปรแกรมวิชา เปิดสอนทั้งหมด 7 โปรแกรมวิชา ทั้งระดับอนุปริญญาและระดับปริญญาตรี

วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2545 คณะฯ ได้ย้ายที่ทำการสำนักงานคณะฯจากอาคาร 21 มา ที่อาคารเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระนาง เจ้ารำไพพรรณี (อาคาร 22)

วันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2547 พระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงลง พระปรมาภิไธย ตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย ราชภัฏ พ.ศ. 2547 และวันที่ 14 มิถุนายน 2547 จึงมีประกาศพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย ราชภัฏ พ.ศ. 2547 ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 212 ตอนพิเศษ 23 ก สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี จึงได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพ พรรณี สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการ อุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ.2547 เป็นต้นมา

วันที่ 8 มีนาคม 2548 กระทรวง ศึกษาธิการได้ออกกฎกระทรวง เรื่องการจัดตั้ง ส่วนราชการในมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2548 จัดตั้ง คณะเทคโนโลยีการเกษตรเป็นส่วนราชการใน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี กระทรวงศึกษาธิการ

วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ.2550 มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีได้ประกาศ เรื่อง การแบ่งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี พ.ศ.2550 ได้แบ่งส่วนราชการ ใน สำนักงานคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร ไว้ 5 หน่วยงานดังนี้ หน่วยงานบริหารทั่วไป หน่วยงานการเงินและพัสดุ หน่วยงานนโยบาย และแผน หน่วยงานบริการการศึกษาและศูนย์ ศึกษาการพัฒนาการเกษตรและชุมชนแห่งแม่

ทำเนียบคณบดีจากอดีตถึงปัจจุบัน

พ.ศ. 2530 – 2531	นายวิทยา เตลาณนท์ หัวหน้าคณะวิชาเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2531 – 2533	นางสาวเบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ หัวหน้าคณะวิชาเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2533 – 2536	ผศ.วรวรรณ สังแก้ว หัวหน้าคณะวิชาเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2536 – 2538	ผศ.ดร.พิชัย สราญรมย์ หัวหน้าคณะเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2538 – 2541	ดร.ธงชัย สังแก้ว คณบดีคณะเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2541 – 2542	ผศ.ดร.พิชัย สราญรมย์ คณบดีคณะเกษตรและอุตสาหกรรม
พ.ศ. 2542 - 2546	ผศ.ชลอ ดวงคารา คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
พ.ศ. 2546 – มีนาคม 2548	ผศ.ดร.วรวรรณ สังแก้ว คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
มีนาคม พ.ศ. 2548 - ปัจจุบัน	ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

องค์ประกอบที่ 1 ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์และเป้าประสงค์

ปรัชญา

พัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม ส่งเสริมสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
(Develops Appropriate Technology, Promote Social Welfares and Local Wisdom)

วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรนำที่มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและคุณธรรม ศึกษาวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี ทักษะการเกษตรที่เหมาะสม เป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน ให้บริการวิชาการและสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น

พันธกิจ

1. ผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพและคุณธรรม
2. วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตรที่เหมาะสมและสอดคล้องตามแนวพระราชดำริ เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
3. เป็นแหล่งการเรียนรู้และบริการวิชาการทางด้านการเกษตรแก่ชุมชนและท้องถิ่น
4. สืบสานศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
5. สร้างเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาการเกษตรกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

วัตถุประสงค์

เพื่อเร่งรัดให้คณะเทคโนโลยีการเกษตรเป็นองค์กรชั้นนำในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ และ คุณธรรมรวมทั้งสร้างสรรค์ ผลงานการศึกษาวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตรที่เหมาะสม เป็นแหล่งเรียนรู้อย่างแท้จริงของชุมชนในระดับท้องถิ่น ระดับภูมิภาคและระดับประเทศ สามารถให้บริการวิชาการและสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นเป็นอย่างดี

เป้าประสงค์

1. ได้บัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถมีคุณธรรม จริยธรรม และตรงตามความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ
2. มีผลงานวิจัย นำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องตามแนวพระราชดำริ
3. เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ของชุมชนและให้บริการวิชาการอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและเชิดชูภูมิปัญญาท้องถิ่น
5. มีเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาการเกษตรกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

นโยบาย

1. พัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย และสอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น
2. พัฒนาและสนับสนุนให้อาจารย์มีความรู้ความสามารถทันต่อเหตุการณ์ในปัจจุบัน
3. พัฒนานักศึกษาให้เป็นผู้มีความรู้ มีคุณธรรมและจริยธรรม
4. พัฒนากิจกรรมนักศึกษาให้นักศึกษามีคุณลักษณะที่ดีตามความต้องการของสังคม
5. จัดกิจกรรมการเรียนการสอนในรูปแบบต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติแก่นักศึกษา
6. สนับสนุนงานวิจัยของอาจารย์ และนักศึกษา
7. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ เพื่อการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
8. ให้บริการความรู้ทางวิชาการแก่ท้องถิ่น ตลอดจนการมีส่วนร่วมกับองค์กรในท้องถิ่นในการแก้ปัญหาตามโครงการพระราชดำริ
9. พัฒนาและสร้างสรรค์รูปแบบการบริหาร จัดการให้เหมาะสมทันสมัย และมีประสิทธิภาพภายใต้เงื่อนไขงบประมาณและบุคลากรที่จำกัด
10. จัดให้มีรูปแบบการประชาสัมพันธ์ที่หลากหลายและทันสมัย
11. จัดให้มีการติดตามผลการปฏิบัติของบัณฑิตจากคณะทั้งภาครัฐและเอกชนและธุรกิจส่วนบุคคล
12. พัฒนาระบบฐานข้อมูลของคณะให้เหมาะสมกับการใช้งาน

องค์ประกอบที่ 2 การเรียนการสอน

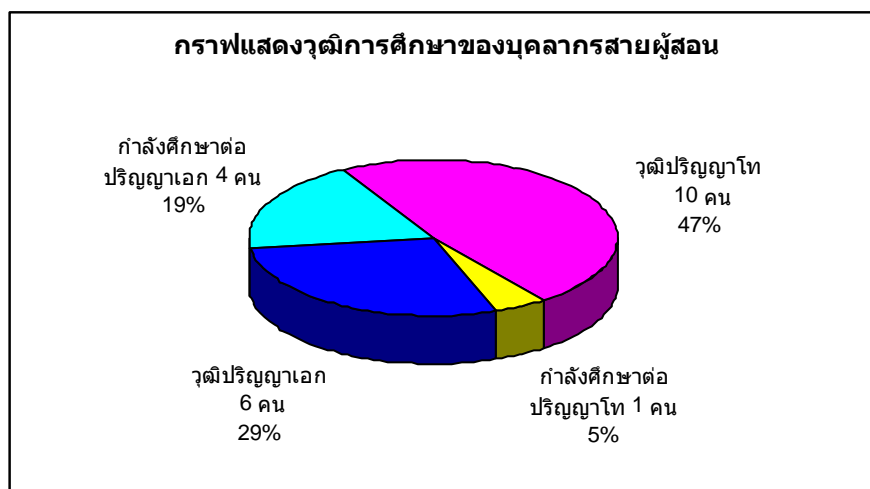
2.1 จำนวนบุคลากร

1. บุคลากรสายผู้สอน	21	คน	จำแนกเป็น
1.1 ข้าราชการพลเรือน	17	คน	
1.2 อาจารย์พิเศษประจำ	4	คน	
2. บุคลากรสายสนับสนุน	13	คน	จำแนกเป็น
2.1 ลูกจ้างประจำ	2	คน	
2.2 พนักงานราชการ	1	คน	
2.2 ลูกจ้างชั่วคราว	10	คน	

คุณวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายผู้สอน จำแนกตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 คุณวุฒิการศึกษาของบุคลากรสายผู้สอน

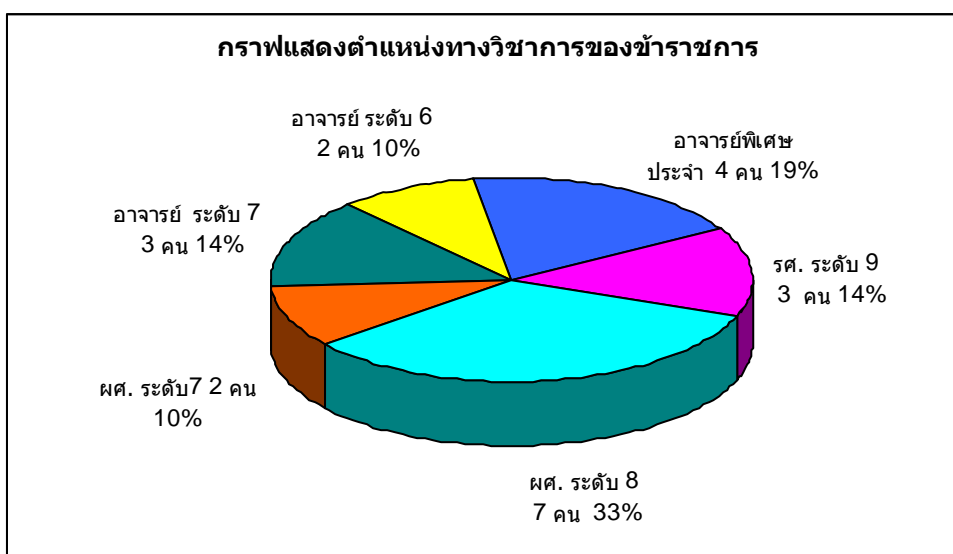
ลำดับที่	วุฒิการศึกษา	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
1	วุฒิปริญญาเอก	6	29
2	กำลังศึกษาต่อปริญญาเอก	4	4
3	วุฒิปริญญาโท	10	10
4	กำลังศึกษาต่อปริญญาโท	1	5
	รวม	21	100



ตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายผู้สอน จำแนกได้ตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำ

ลำดับที่	ตำแหน่งทางวิชาการ	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
1	รศ. ระดับ 9	3	14
2	ผศ. ระดับ 8	7	33
3	ผศ. ระดับ 7	2	10
4	อาจารย์ ระดับ 7	3	14
5	อาจารย์ ระดับ 6	2	10
6	อาจารย์พิเศษประจำ	4	19
	รวม	21	100



2.1.1 ข้าราชการพลเรือน

ชื่อ-นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งทาง วิชาการ	ว/ด/ป เกิด	วันเริ่มบรรจุ
ผศ.ดร.วรวรรณ ตั้งแก้ว 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) วท.ม. (เกษตรศาสตร์) Ph.D. (Animal Science)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	18 พ.ค.2494	10 มี.ค. 2518
ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) วท.ม.(พฤกษศาสตร์) M.Ag. (Plant Pathology) Ph.D. (Agronomy & Soil)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	10 พ.ย. 2494	10 มี.ค. 2518
ผศ.ชลอ ดวงคารา 	วท.บ. (ศึกษาศาสตร์ เกษตร) วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	29 ม.ค. 2494	20 ส.ค. 2519
รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์ 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) วท.ม. (พืชไร่) Ph.D. (Agronomy)	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9	13 มี.ค. 2495	17 ก.ย. 2522
รศ.ดร.ถาวร นิมเลียง 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) M.S.(Animal Science) Ph.D. (Animal Science)	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9	27 ก.พ. 2505	14 ต.ค. 2528


2.1.1 ข้าราชการพลเรือน (ต่อ)

ชื่อ -นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งทาง วิชาการ	ว/ด/ป เกิด	วันเริ่มบรรจุ
รศ.ทรงศักดิ์ มีมกระโทก 	วท.บ. (เกษตรกลวิธาน) วศ.ม. (วิศวกรรมเกษตร)	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9	19 มี.ค. 2505	1 ก.ย. 2531
ผศ.พิชชา ฌรงค์พงษ์ 	วท.บ. (ประมง) วท.ม. (วิทยาศาสตร์การ ประมง)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	16 เม.ย. 2502	8 มิ.ย. 2526
ผศ.วิเศษณ์ นิลนนท์ 	ทษ.บ.(เทคโนโลยี อุตสาหกรรมอาหาร) วท.ม. (วิทยาศาสตร์การ อาหาร)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	31 ธ.ค. 2509	2 พ.ย. 2535
ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์ 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) วท.ม. (พืชสวน)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	10 ส.ค. 2504	17 ม.ค. 2532
ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ 	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร) วท.ม.(เทคโนโลยีอาหาร)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8	5 พ.ค. 2514	7 ก.ค. 2538

2.1.1 ข้าราชการพลเรือน (ต่อ)

ชื่อ -นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งทางวิชาการ	ว/ด/ป เกิด	วันเริ่มบรรจุ
ผศ.สุพร สังข์สุวรรณ 	ทษ.บ.(เทคโนโลยี อุตสาหกรรมอาหาร) วท.ม. (พัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 7	8 พ.ค.2513	19 ก.ย. 2537
ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์ 	วท.บ. (ชีววิทยา) กศ.ม. (ชีววิทยา) Ph.D. Crop Science (Horticulture)	อาจารย์ ระดับ 7	3 มิ.ย. 2498	16 พ.ค. 2521
นายกลกิจ ทบบัณฑิต 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) รป.ม. (นโยบายสาธารณะ)	อาจารย์ ระดับ 7	27 ส.ค. 2493	10 มี.ค.2518
นายสิทธิพัฒน์ แฝ่วน้ำ 	วท.บ. (วาริชศาสตร์) วท.ม. (วิทยาศาสตร์การ ประมง)	อาจารย์ ระดับ 7	26 ก.พ. 2508	22 มิ.ย. 2530
ดร.ปริยฉันท์ สิทธิจินดารัตน์ 	คอ.บ. เทคโนโลยีการเกษตร (การ ผลิตสัตว์) วท.ม. ครุศาสตร์เกษตร Ph.D. (Rural Development)	อาจารย์ ระดับ 6	30 ม.ค.2515	28 ก.ย. 2541





2.1.1 ข้าราชการพลเรือน (ต่อ)





ชื่อ -นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งทาง วิชาการ	ว/ด/ป เกิด	วันเริ่มบรรจุ
นางกุลพร พุทธิมี 	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)	อาจารย์ ระดับ 6	29 มี.ค.2521	21 มี.ย. 47
ศศ.พิกุล นุชนवलรัตน์ 	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) วท.ม. (เกษตรศาสตร์)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 7 กำลังศึกษาต่อ ระดับปริญญาเอก ณ ประเทศ สาธารณรัฐ ฟิลิปปินส์	17 ธ.ค.2514	10 ก.ย. 2541






2.1.2. พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ)

ชื่อ -นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่งทางวิชาการ	ว/ด/ป เกิด	เริ่มสัญญา จ้าง
นางสาวกณิศร ล้อมเมตตา 	วท.บ. (วาริชศาสตร์) วท.ม.(วาริชศาสตร์)	อ.พิเศษประจำ หลักสูตร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	22 พ.ย. 2515	1 มิ.ย. 2545
นางสาวจิรพร สวัสดิการ 	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร)	อ.พิเศษประจำ หลักสูตรวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการ อาหาร (ลาศึกษาต่อ ปริญญาโท)	22 ก.ค. 2523	26 ม.ค. 47
นายสนธยา กุลกัลยา 	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การ ประมง)	อ.พิเศษประจำ หลักสูตร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	13 ธ.ค. 2522	15 พ.ค.49
ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์ รัศมี 	วท.ม.(กัญชศึกษาและ สิ่งแวดล้อม)	อ.พิเศษประจำ หลักสูตร เกษตรศาสตร์	28 ก.ค. 2522	31 พ.ค. 49
นางสาวอุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ 	วท.บ.เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ วท.ม.(วาริชศาสตร์) * ปังบประมาณ 2552	อ.พิเศษประจำ หลักสูตร การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		3 ต.ค.51

2.1.3 บุคลากรสายสนับสนุน

ที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เริ่มสัญญาจ้าง	อัตรา เงินเดือนครั้ง แรก	อัตรา เงินเดือน ปัจจุบัน
1.	นางสาวรุ่งนภา นิมิตตระกูล 	เจ้าหน้าที่บริหารงาน ทั่วไป (หัวหน้าสำนักงาน คณบดี)	1 มี.ค. 2549	9,160	9,920
2.	นางสาวทัศนีย์ เชื้อบุญมี 	นักวิชาการ (เจ้าหน้าที่ บริหารงานทั่วไป)	1 มิ.ย. 2543	4,100	8,660
3.	นายพนพล แสงชื่น 	นักวิชาการ (เจ้าหน้าที่ ประจำห้องปฏิบัติการ)	6 มิ.ย. 2549	7,610	8,310
4.	นางสาวนิรดา เขียวผ่อง 	นักวิชาการ (เจ้าหน้าที่ ประจำห้องปฏิบัติการ)	6 มิ.ย. 2549	7,610	8,310

ที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เริ่มสัญญาจ้าง	อัตรา เงินเดือนครั้ง แรก	อัตรา เงินเดือน ปัจจุบัน
5.	นางสาวศิริกุล พิทักษ์วงศ์	เจ้าพนักงานธุรการ * ลาออก 20 มี.ค. 51	6 พ.ย.50	7,070	7,070
6.	นางกาญจลักษณ์ พรรครัตน์ 	นักวิชาการ	2 มี.ย.51	7,960	7,960
7.	นายณัฐกมล ศรีสวัสดิ์ 	เจ้าหน้าที่เทคนิค	3 มี.ย. 2545	4,700	7,500
8.	นายสมชาย บุญมา 	เจ้าพนักงานประจำ แก่งหางแมว	1 มี.ย. 2541	4,700	7,500
9.	นางสาวนวลพรรณ ผลพุด 	คนงาน	3 มี.ย. 2545	3,600	5,360

ที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เริ่มสัญญาจ้าง	อัตรา เงินเดือนครั้ง แรก	อัตรา เงินเดือน ปัจจุบัน
10.	นางพสม เพ็ญภักดี 	คนงาน	1 มิ.ย. 2539	3,600	5,360
11.	นางวาสนา สุทธิสวัสดิ์ 	คนงาน	3 มิ.ย. 2545	3,600	5,360
12.	นางสมบุรณ์ บันเทิงใจ 	คนงาน	1 มิ.ย. 2538	3,600	5,360
13.	นายบรรเทิง อยู่รอด 	คนงาน	3 เม.ย. 2521	750	13,590
14.	นายไพศาล บันเทิงใจ 	คนงาน	1 มี.ค. 2537	3,000	10,430

2.2 นักศึกษา

- นักศึกษาภาคปกติ

โปรแกรมวิชา	ระดับ	เข้าปี/รุ่น	จำนวน	อาจารย์ที่ปรึกษา
เกษตรศาสตร์	วท.บ.	48	8	รศ.ทรงศักดิ์ มีมกระโทก
	วท.บ.	49	6	ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์
	วท.บ.	50	4	ผศ.ชลอ ดวงดารา
	วท.บ.	51	12	ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์
เทคโนโลยีการเกษตร	ทล.บ.	50	11	รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์
	ทล.บ.	51	8	ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์ รัมย์
เทคโนโลยีการอาหาร	วท.บ.	48	16	อ.กมลพร พุทธิมี
	วท.บ.	49	23	ผศ.สุพร สังข์สุวรรณ
	วท.บ.	50	14	ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ
	วท.บ.	51	6	ผศ.วิเศษชนม์ นิลนนท์
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ.	48	6	อ.สิทธิพัฒน์ แก้วฉ่ำ
	วท.บ.	49	11	อ.คณิศร ล้อมเมตตา
	วท.บ.	50	7	อ.สนธยา กุลกัลยา
	วท.บ.	51	1	ผศ.พิชยา ณรงค์พงศ์
รวม			133	

- นักศึกษาภาค กศ.ปช.

โปรแกรมวิชา	ระดับ	ชั้นปี/รุ่น	จำนวน	อาจารย์ที่ปรึกษา
เกษตรศาสตร์	วท.บ.	32	4	ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์
	วท.บ.	35	7	ผศ.ชลอ ดวงดารา
เทคโนโลยีการเกษตร	วท.บ.	30	1	ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์
	ทล.บ.	32	4	อ.วัชรวิทย์ รัมย์
	วท.บ.	33	6	รศ.ทรงศักดิ์ มีมกระโทก
สัตวบาล	วท.บ.	34	2	อ.กสิกิจ ทบบัณฑิต
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ.	32	8	อ.สิทธิพัฒน์ แก้วฉ่ำ
รวม			32	

- นักศึกษา ป.โท

โปรแกรมวิชา	ระดับ	ชั้นปี/รุ่น	จำนวน	อาจารย์ที่ปรึกษา
เทคโนโลยีการเกษตร	วท.ม.	50/1	2	รศ.ดร.ถาวร จิมเลี้ยง
	วท.ม.	50/2	1	รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์
	วท.ม.	51/1	4	รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์
	วท.ม.	51/2	5	รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์
รวม			12	

2.3 ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ

2.3.1 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 100 ปี สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี (อาคาร 22)

ชั้นที่ 1

ห้อง	การใช้งาน	หมายเหตุ
22101	ห้องประชุมใหญ่	ห้องประชุมใหญ่
22102	ห้องประชุม	ห้องสารสนเทศ
22103	สำนักงานคณะ	สำนักงานคณะ
22104	ห้องประกันคุณภาพ	ห้องประกันคุณภาพ
22105	ห้องสมุด	ห้องรับแขกและแสดงผลงานทางวิชาการ
22106	ห้องประชุมชัยพฤกษ์	ห้องประชุมเล็ก
22107	ห้องสโมสรนักศึกษา	ห้องเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ
22108	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการกายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์
22109	ห้องปฏิบัติการนิเวศน์วิทยาแหล่งน้ำ	ห้องปฏิบัติการนิเวศน์วิทยาแหล่งน้ำ
22110	ห้องเรียน	

ชั้นที่ 2

ห้อง	การใช้งาน	หมายเหตุ
22201	ห้องพักอาจารย์	
22202	ห้องเก็บอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ	
22203	ห้องคอมพิวเตอร์	
22204	ห้องพักอาจารย์	
22205	ห้องปฏิบัติการกลาง	
22206	ห้องพักอาจารย์	
22207	ห้องปฏิบัติการกลาง	
22208	ห้องพักอาจารย์	
22209	ห้องปฏิบัติการกลาง	
22210	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ธาตุอาหาร	
22211	ห้องปฏิบัติการปฐพีวิทยา	ห้องปฏิบัติการปฐพีวิทยา
22212	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการโรคสัตว์
22213	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการกายวิภาคและสรีรวิทยาของพืช

ชั้นที่ 3

ห้อง	การใช้งาน	หมายเหตุ
22301	ห้องเรียน	
22302	ห้องพักอาจารย์	
22303	ห้องพักอาจารย์	
22304	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการโรคพยาธิสัตว์น้ำ
22305	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการโรคและแมลงศัตรูพืช
22306	ห้องเรียน	ห้องปฏิบัติการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว
22307	ห้องเรียน	
22308	ห้องเรียน	
22309	ห้องเรียน	

ชั้นที่ 4

ห้อง	การใช้งาน	หมายเหตุ
22401	ห้องพักอาจารย์	
22402	ห้องเรียนนักศึกษาปริญญาโท	
22403	ห้องพักอาจารย์	
22404	ห้องเรียน	
22405	ห้องเรียน	
22406	ห้องพักอาจารย์	
22407	ห้องพักอาจารย์	
22408	ห้องเรียน	

ชั้นที่ 5

ห้อง	การใช้งาน	หมายเหตุ
22501	ห้องเรียน	
22502	ห้องเก็บแท่งค้ำน้ำ	

2.3.1 อาคารโปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

1. ก.101 ห้องเรียน ขนาดจุ 60 คน
2. ก.103 ห้องเรียน ขนาดจุ 40 คน
3. ก.104 ห้องเรียน ขนาดจุ 40 คน
4. ก.107 ห้องปฏิบัติการผลิตภัณฑั้รัฐพีช
5. ก. 203 ห้องเรียน ขนาดจุ 40 คน



สภาพภายในห้องเรียน

คณะกรรมการห้องปฏิบัติการคณะเทคโนโลยีการเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้มีคำสั่งคณะเทคโนโลยีการเกษตรที่ 086 /2551 ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2551 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการห้องปฏิบัติการเพื่อบริหารงานห้องปฏิบัติการของคณะดังนี้

1	ผศ.อัจฉรา	อุทัยรัมย์	ประธานกรรมการ
2	อ.กมลพร	พุทธมี	กรรมการ
3	อ.คณิศร	ล้อมเมตตา	กรรมการ
4	ผศ.เดือนรุ่ง	เบญจมาศ	กรรมการ
5	ดร.นงนุช	ชนะสิทธิ์	กรรมการ
6	รศ.ดร.พิชัย	สราญรัมย์	กรรมการ
7	ผศ.วิเศษชนม์	นิลนนท์	กรรมการ
8	นายสนธยา	กมลกล้า	กรรมการ
9	ผศ.สุพร	สังข์สุวรรณ	กรรมการ
10	ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์	รัมย์	กรรมการและเลขานุการ
11	นางสาวนิรดา	เจียวพ่อง	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

2.4 อุปกรณ์ และสื่อการเรียนการสอน

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีอุปกรณ์และสื่อการเรียนการสอนรวมทั้งเครื่องฉายข้ามศีรษะ และมีการจัดอุปกรณ์สื่อการเรียนการสอนไว้ประจำห้องบรรยายทุกห้อง และมีโปรเจคเตอร์สำหรับบริการคณาจารย์ประจำคณะฯ จำนวน 7 เครื่อง โดยติดประจำห้องประชุมกรีนฮอลล์ จำนวน 1 เครื่อง ห้องประชุมชัยพฤกษ์ จำนวน 1 เครื่อง ห้อง 22102 จำนวน 1 เครื่อง ห้อง 22304 จำนวน 1 เครื่อง สำหรับเคลื่อนย้ายได้จำนวน 3 เครื่อง ทั้งนี้ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลรับผิดชอบ และวางแผนการใช้งานและบำรุงรักษา นอกจากนี้ยังมีสื่ออุปกรณ์การสอน และเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ต่างๆ กระจายอยู่ตามห้องปฏิบัติการกลาง และห้องปฏิบัติการประจำหลักสูตร ทั้งประเภทสื่ออุปกรณ์ทั่วไป และเฉพาะสาขาวิชา

ในส่วนสำนักงานคณบดี ได้ให้บริการพิมพ์เอกสาร และอำนวยความสะดวกในการผลิตสื่อการเรียนการสอนของคณะฯ ซึ่งมีเครื่องคอมพิวเตอร์จำนวน 8 เครื่อง เครื่องพิมพ์ จำนวน 4 เครื่อง เครื่องถ่ายเอกสารจำนวน 2 เครื่อง เครื่อง Copy Print จำนวน 1 เครื่อง และอุปกรณ์สำนักงานต่างๆ สำหรับบริการแก่อาจารย์

2.5 ห้องบริการวิชาการ / ห้องคอมพิวเตอร์

คณะเทคโนโลยีการเกษตร จะมีห้องบริการวิชาการประจำคณะฯ เพื่อสำหรับเก็บรวบรวมงานวิจัยของนักศึกษาและเอกสารที่ได้รับจากหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้นักศึกษาได้ศึกษาค้นคว้า ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีโอกาสศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง และใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์

นอกจากนี้คณะเทคโนโลยีการเกษตร ยังมีห้องคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการเรียนการสอน และให้นักศึกษาใช้สำหรับค้นคว้าหาข้อมูลเกี่ยวกับการเรียนการสอน และงานวิจัย



สภาพการใช้บริการห้องคอมพิวเตอร์

2.6 หลักสูตรที่เปิดสอน

การบริหารงานภายในคณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้แบ่งโครงสร้างการบริหารวิชาการ เป็นหลักสูตร ทุกหลักสูตรได้ผ่านความเห็นชอบจาก สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) แล้ว ประกอบด้วยหลักสูตรต่างๆดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
 - 1.1 หลักสูตรสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (วท.บ.)
 - 1.2 หลักสูตรสาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (วท.บ.)
 - 1.3 หลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วท.บ.)
2. หลักสูตร
 - 2.1 หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ทล.บ.)
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
 - 3.1 หลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (วท.ม.)

2.7 กระบวนการเรียนการสอน

ในปีการศึกษา 2551 มีการเปิดสอนสาขาต่างๆ ทั้งในระดับปริญญาตรี และปริญญาโท

ข้อมูลการสอน ภาคปกติ 1/2551

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	เข้าปี	จำนวน นักศึกษา	จำนวนหน่วยกิจ x จำนวนนักศึกษา
1	ผศ.ชลอ และ คณะ	0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0)	เกษตรศาสตร์	51	14	42
2		0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0)	เทคโนโลยีเกษตร	51	8	24
3		0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0)	วิชาศึกษาทั่วไป	50	40	120
4		0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0)	วิชาศึกษาทั่วไป	50	40	120
5	อ.กสิกิจ	3542101	การตลาดเกษตร	3(3-0)	เกษตรศาสตร์	48	7	21
6	รศ.ดร.พิชัย	5001106	เทคโนโลยีการผลิตพืช	3(2-2)	เทคโนโลยีเกษตร	50	12	36
7	ผศ.อัจฉรา	5002106	เกษตรศาสตร์	3(2-2)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
8	อ.กสิกิจ	5002601	การวางแผนและจัดการ ฟาร์ม	3(3-0)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
9	ผศ.อัจฉรา	50031031	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
10	ผศ.ชลอและ คณะ	5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ	2(90)	เกษตรศาสตร์	48	7	14
11	อ.วัชรวิทย์	50049041	สัมมนาการเกษตร	1(0-5)	เกษตรศาสตร์	48	7	7
12	ผศ.ดร.เบญจพร	5004905	การวางแผนทดลองและ สถิติที่เกี่ยวข้อง	3(2-2)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
13	ผศ.ชลอ	50335011	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
14	ดร.นงนุช	50341011	พืชเครื่องเทศและสมุนไพร	3(2-2)	เกษตรศาสตร์	48	7	21
15	ดร.นงนุช	50345021	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของ พืชเพื่อการเกษตร	3(2-2)	เกษตรศาสตร์	48	7	21
16	รศ.ดร.ถาวร	50411012	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2)	เกษตรศาสตร์	50	6	18
17	ผศ.ดร.วรวรรณ	50435021	การเลี้ยงสัตว์แบบ ผสมผสาน	3(2-2)	เกษตรศาสตร์	48	7	21
18	ผศ.พิชชา	5064201	การเลี้ยงและเพาะพันธุ์ปลา สวยงาม	3(3-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	48	6	18
19	อ.กนิษฐ	5063105	แพลงก์ตอนวิทยา	3(2-2)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
20	อ.สนธยา	50621021	สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังใน น้ำ	3(2-3)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	9	27

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	เข้าปี	จำนวน นักศึกษา	จำนวนหน่วยกิต x จำนวนนักศึกษา
21	อ.สิทธิพัฒน์	50624011	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-2)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	6	18
22	ศศ.พิชชา	5062402	การเพาะและการอนุบาลสัตว์น้ำจืด	3(2-3)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
23	อ.ณิศร อ.สนธยา	5062403	การเพาะและอนุบาลสัตว์ทะเล	3(2-3)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
24	อ.ณิศร อ.สนธยา	5062404	โรคสัตว์น้ำ	3(2-3)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
25	อ.สิทธิพัฒน์ อ.ณิศร อ.สนธยา	5062405	อาหารสัตว์น้ำ	3(2-3)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
26	อ.สิทธิพัฒน์	50631071	ชีววิทยาทางทะเล	3(2-3)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
27	อ.ณิศร อ.สนธยา	5063301	การเลี้ยงกุ้ง	3(2-2)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	48	6	18
28	อ.สิทธิพัฒน์ และคณะ	5064802	การฝึกประสบการณ์ เพาะเลี้ยง	5(450)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	48	6	30
29	ศศ.เดือนรุ่ง	5073202	อุตสาหกรรมการหมัก	3(2-3)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	48
30	ศศ.วิรัชชนม์	5072407	เทคโนโลยีขนมอบ	3(2-3)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	48
31	ศศ.วิรัชชนม์	50714012	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	3(3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	42
32	ศศ.เดือนรุ่ง	5072306	การจัดและบริหารโรงงาน อุตสาหกรรม	3(2-3)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	48
33	ศศ.สุพร	50724101	เทคโนโลยีเนื้อและ ผลิตภัณฑ์	3(2-3)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	48
34	ศศ.ดร.เบญจพร	5073306	การวางแผนการตลาดในงานวิจัยด้านอาหาร	3(2-2)	เทคโนโลยีอาหาร	49	22	66
35	ศศ.เดือนรุ่ง	50734031	การแปรรูปอาหาร2	3(2-3)	เทคโนโลยีอาหาร	49	22	66
36	อ.กุลพร	30736012	อาหารและโภชนาการ	3(3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	42
37	อ.กุลพร	5073701	เคมีอาหาร	3(3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	49	22	66
38	อ.กุลพร	50737021	หลักการวิเคราะห์อาหาร	3(2-3)	เทคโนโลยีอาหาร	49	22	66
39	ศศ.วิรัชชนม์	50744011	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-3)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	48
40	ศศ.สุพร	50744041	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ ประมง	3(2-3)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	48
41	ศศ.สุพร	5074408	กรรมวิธีแปรรูปสัตว์น้ำ	3(2-2)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	48	6	18

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	เข้าปี	จำนวน นักศึกษา	จำนวนหน่วยกิจ x จำนวนนักศึกษา
42	อ.กุลพร และ คณะ	5074901	สัมมนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการเกษตร	1(1-0)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	16
43	อ.วัชรวิทย์	5082102	เทคโนโลยีป้องกันกำจัด ศัตรูพืช	3(2-2)	เทคโนโลยีเกษตร	50	12	36
44	อ.วัชรวิทย์	5083101	แมลงศัตรูพืชและการ ป้องกันกำจัด	3(2-2)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
45	อ.วัชรวิทย์	5083201	โรคพืชและการป้องกัน กำจัด	2(1-2)	เกษตรศาสตร์	48	7	14

ข้อมูลการสอนภาคปกติ 2/2551

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	เข้า ปี	จำนวน นักศึกษา	จำนวนหน่วยกิจ x จำนวนนักศึกษา
1	ศศ.ชลอ และ คณะ	0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	บช.บ./บช.คต.	49	44	132
2		0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	บช.คอม1	51	24	72
3		0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	บช.คอม2	51	38	114
4		0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	ท.สท.1,ว.คอม	50	23	69
5	ศศ.ดร.เบญจพร	5001102	หลักพืชศาสตร์	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	50	4	12
6	ศศ.อัจฉรา	5001106	เทคโนโลยีการผลิตพืช	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	50	11	33
7	ดร.ปริยพันธ์ อ.วัชรวิทย์	5001202	เทคโนโลยีการเกษตรที่ เหมาะสมและยั่งยืน	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	51	8	24
8	อ.กสิกิจ	5002601	การวางแผนและการจัดการ ฟาร์ม	3(3-0-6)	เกษตรศาสตร์	50	4	12
9		5002602	การตลาดเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร	3(3-0-6)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
10	ศศ.ชลอ และ คณะ	5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพเกษตร	2(0-90- 0)	เกษตรศาสตร์	49	6	12
11		5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพเกษตร	2(0- 450-0)	เกษตรศาสตร์	48	8	16
12	ศศ.ชลอ รศ.ดร.ถาวร ศศ.ดร.วรวรรณ	5004801	โครงการพิเศษ	3(0-6-0)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
13	อ.วัชรวิทย์	5004902	ปัญหาพิเศษ	3(3-0-6)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
14	ดร.นงนุช ดร.ปริยพันธ์	5004904	สัมมนาทางการเกษตร	1(0-3-3)	เกษตรศาสตร์	49	6	6
15	รศ.ดร.พิชัย	5011101	ปฐพีวิทยา	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	51	14	42
16			ปฐพีวิทยา	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	51	8	24
17	ศศ.อัจฉรา	5032201	หลักการผลิตผัก	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
18	ศศ.ชลอ	5032301	ไม้ดอกไม้ประดับ	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
19		5032301	ไม้ดอกไม้ประดับ	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	50	4	12
20	รศ.ดร.พิชัย	503401	หลักการไม้ผล	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	49	6	18
21	อ.สนธยา	5063206	ชีววิทยา	3(2-2-5)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
22		5061201	การประมงทั่วไป	3(3-0-6)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	51	1	3
23		5063408	การเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลและ ชายฝั่ง	3(2-3-5)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	เข้า ปี	จำนวน นักศึกษา	จำนวนหน่วยกิต x จำนวนนักศึกษา
24	อ.อุมารินทร์	5064307	มลพิษในแหล่งน้ำ	3(2-2-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
25	ผศ.พิชยา	5062101	มีนวิทยา	3(2-3-5)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	8	24
26	อ.สิทธิพัฒน์ อ.อุมารินทร์	5062301	นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ	3(2-3-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	8	24
27	อ.สิทธิพัฒน์ อ.อุมารินทร์	5062401	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-2-5)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	8	24
28	อ.คณิศร	5062406	การวิเคราะห์น้ำและคุณภาพน้ำ	3(2-3-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	50	8	24
29	ผศ.พิชยา	5063407	การเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	3(2-3-5)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
30	อ.คณิศร	5063601	ระเบียบวิธีวิจัยทางการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	30
31	อ.สิทธิพัฒน์ และคณะ	5063901	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2(0-150- 0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	49	10	20
32	อ.คณิศร	5064901	สัมมนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1(0-20-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	48	6	6
33	อ.กุลพร	5074402	เทคโนโลยีน้ำมันและไขมัน	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	69
34	ผศ.เดือนรุ่ง	5073302	การประเมินคุณภาพอาหาร ทางประสาทสัมผัส	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	69
35	ผศ.วิศิษณ์	5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-3-4)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	69
36	วิทยากร	5071302	สุขาภิบาลและกฎหมาย อาหาร	3(2-3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	42
37	ผศ.สุพร	5072402	การแปรรูปอาหาร	3(2-3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	42
38	ผศ.เดือนรุ่ง	5073201	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	50	14	42
39	ผศ.สุพร	5073303	การประกันคุณภาพอาหาร2	3(2-2-5)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	69
40	รศ.ทรงศักดิ์	5073501	วิศวกรรมอาหาร1	3(2-3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	69
41	ผศ.เดือนรุ่ง และคณะ	5073801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพวิทยาศาสตร์	2(0-90-0)	เทคโนโลยีอาหาร	49	23	46
42	ผศ.วิศิษณ์	5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-2-0)	เทคโนโลยีอาหาร	50	11	33
43	อ.กุลพร และ คณะ	5074801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ห้องปฏิบัติการ	2(0-120- 0)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	32
44	อ.กุลพร และ คณะ	5074802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ด้านอุตสาหกรรม	3(0-230- 0)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	48
45	ผศ.สุพร และ คณะ	5074902	ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร	6(0-6-0)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	96
46	ผศ.วิศิษณ์ และคณะ	5074905	การศึกษาดูงานด้าน อุตสาหกรรมอาหาร	1(0-3-0)	เทคโนโลยีอาหาร	48	16	16
47	รศ.ทรงศักดิ์	5121101	งานช่างกระเบื้อง	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	50	4	12
48		5121101	งานช่างกระเบื้อง	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	50	11	33

ข้อมูลการสอน ภาค กศ.ปช. 1/2551

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	ระดับ	รุ่น	จำนวน นักศึกษา
1	รศ.ดร.พิชัย	5001106	เทคโนโลยีการผลิตพืช	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	6
2	รศ.ดร.พิชัย รศ.ทรงศักดิ์ อ.วัชรวิทย์	5001202	เทคโนโลยีการเกษตรที่ เหมาะสมและยั่งยืน	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	6
3	รศ.ดร.พิชัย รศ.ทรงศักดิ์	5002105	การเกษตรทฤษฎีใหม่ตาม แนวพระราชดำริ	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	30	2
4	อ.วัชรวิทย์	5002105	การเกษตรทฤษฎีใหม่ตาม แนวพระราชดำริ	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	33	7
5	อ.กลีกริ	5002601	การวางแผนและจัดการฟาร์ม	3(3-0-6)	สัตวบาล	วท.บ.	34	3
6	อ.วัชรวิทย์ และคณะ	5004804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีการเกษตร	3(0-250-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	30	2
7	รศ.ดร.พิชัย	5006903	วิทยานิพนธ์	10(0-10-0)	เทคโนโลยีเกษตร1	วท.ม.	501	7
8	และคณะ	5006903	วิทยานิพนธ์	10(0-10-0)	เทคโนโลยีเกษตร2	วท.ม.	502	2
9	รศ.ดร.ถาวร	5006904	สัมมนา2	1(0-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร1	วท.ม.	501	7
10		5006904	สัมมนา2	1(0-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร2	วท.ม.	502	2
11	รศ.ดร.พิชัย และคณะ	5006908	หัวข้อเฉพาะทาง เทคโนโลยีการเกษตร	3(0-3-0)	เทคโนโลยีเกษตร1	วท.ม.	501	7
12		5006908	หัวข้อเฉพาะทาง เทคโนโลยีการเกษตร	3(0-3-0)	เทคโนโลยีเกษตร2	วท.ม.	502	2
13	อ.กลีกริ	5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	วท.บ.	32	7
14		5044405	น้ำนมและผลิตภัณฑ์นม	3(2-2-0)	สัตวบาล	วท.บ.	34	3
15	อ.สนรยา	5063204	หลักเศรษฐศาสตร์ประมง	3(3-0-6)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ.	32	9
16	อ.ฉนิสร	5063601	ระเบียบวิธีวิจัยทางการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ	วท.บ.	32	9
17	รศ.ดร.ถาวร	5005905	เทคนิคการวิจัยทาง การเกษตร	3(3-0-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.ม.	50	3
18	รศ.ทรงศักดิ์	5005103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ การเกษตร	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.ม.	50	3
19	รศ.ดร.พิชัย	5001102	หลักพืชศาสตร์	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	32	3
20	อ.วัชรวิทย์	5082102	เทคโนโลยีการป้องกันกำจัด ศัตรูพืช	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	32	1
21	อ.สนรยา	5062404	โรคสัตว์น้ำ	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ.	32	1
22	อ.ฉนิสร	5004905	การวางแผนการตลาดและ สถิติที่เกี่ยวข้อง	3(2-2-0)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ. (ปกติ)	46	1
23	อ.ฉนิสร	5063601	ระเบียบวิธีวิจัยทางการการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ.	32	9

ข้อมูลการสอน ภาค กศ.ปช. 2/2551

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	ระดับ	รุ่น	จำนวน นักศึกษา
1	ผศ.ชลอ และคณะ	0400107	เกษตรในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	เกษตรศาสตร์ + บธ.บช.	วท.บ.	35	15
2	ผศ.ชลอ	5033502	การจัดการสถานเพาะชำ	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	33	7
3		5033503	การจัดสวนและตกแต่งสถานที่	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	33	8
4	รศ.ถาวร	5043403	โภชนาศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	3(2-2-0)	สัตวบาล	วท.บ.	34	2
5	ผศ.ดร.เบญจพร	5001102	หลักพืชศาสตร์	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	วท.บ.	32	6
6		5083201	โรคพืชและการป้องกันกำจัด	2(1-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	1
7	อ.กสิกิจ	3542103	สินค้าเกษตรกรรม	3(3-0-0)	สัตวบาล+ร่วม	วท.บ.	34	10
8		5044406	ไข่และเนื้อไก่	3(2-2-0)	สัตวบาล+ร่วม	วท.บ.	34	4
9	รศ.ดร.พิชัย	5011101	ปฐพีวิทยา	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	วท.บ.	35	6
10		5034406	การผลิตผลไม้นอกฤดู	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	3
11	ผศ.อัจฉรา	5003103	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	33	7
12		5033204	เห็ดและการผลิตเห็ด	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	33	7
13	รศ.ทรงศักดิ์	5121101	งานช่างเกษตร	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	2
14	ดร.นงนุช	5001106	เทคโนโลยีการผลิตพืช	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	3
15	อ.สนธยา	5064602	หัวข้อเลือกสรรทางการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(3-0-6)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ.	32	8
16	อ.ณิศร	5062406	การวิเคราะห์น้ำและคุณภาพน้ำ	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ.	32	1
17		5064417	การเพาะเลี้ยงสาหร่ายและพืชน้ำ	3(2-2-5)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ.	32	8
18	รศ.พิชัย	5005104	การจัดการทรัพยากรเกษตร	3(3-0-0)	เทคโนโลยีเกษตร2	วท.ม.	51	4
19	ผศ.อัจฉรา	5005105	สรีรวิทยาพืช	3(3-0-0)	เทคโนโลยีเกษตร1	วท.ม.	51	3
20	ผศ.ชลอ อ.กสิกิจ	5005108	ระบบการทำฟาร์ม	3(3-0-0)	เทคโนโลยีเกษตร1	วท.ม.	51	3
21	รศ.ถาวร	5005905	เทคนิคการวิจัยทางการเกษตร	3(3-0-0)	เทคโนโลยีเกษตร2	วท.ม.	51	2

ข้อมูลการสอน ภาค กศ.ปช. 3/2551

ที่	ชื่อผู้สอน	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป)	หลักสูตร	ระดับ	รุ่น	จำนวน นักศึกษา
1	อ.กสิกิจ	5002602	การตลาดเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร	3(3-0-6)	เกษตรศาสตร์	วท.บ.	32	6
2	ผศ.ชลอ และคณะ	5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพเกษตร	2(0-90-0)	เกษตรศาสตร์	วท.บ.	32	6
3	รศ.ดร.พิชัย	5004902	ปัญหาพิเศษ	3(3-0-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	33	7
4	ดร.นงนุช	5034502	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืช เพื่อการเกษตร	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.บ.	33	7
5	อ.กสิกิจ	5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2-5)	เกษตรศาสตร์	วท.บ.	35	8
6	อ.กสิกิจ	5044404	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อ	3(2-2-0)	สัตวบาล	วท.บ.	34	2
7	ดร.นงนุช	5082102	เทคโนโลยีการป้องกันกำจัด ศัตรูพืช	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	3
8	ผศ.ดร.เบญจพร	5014601	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ ปุ๋ย	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	3
9	รศ.ทรงศักดิ์	5121101	งานช่างเกษตร	3(2-2-5)	เทคโนโลยีเกษตร	ทล.บ.	32	3
10	อ.สิทธิพัฒน์	5064604	ปัญหาพิเศษการเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ	3(2-3-4)	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	วท.บ.	32	8
11	รศ.ดร.พิชัย	5036405	เทคนิคการจัดสวนผลไม้ให้ออก ดอกติดผล	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.ม.	51	3
12	รศ.ดร.ถาวร	5075902	การวางแผนการตลาดในการ วิจัยด้านอาหาร	3(2-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.ม.	51	1
13	รศ.ดร.พิชัย	5005904	สัมมนา 1	1(0-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.ม.	51	4
14	รศ.ดร.พิชัย	5006903	วิทยานิพนธ์	2(0-2-0)	เทคโนโลยีเกษตร	วท.ม.	51	4

การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษา

ตามโครงสร้างหลักสูตรของแต่ละหลักสูตร ได้กำหนดให้นักศึกษาต้องลงทะเบียนวิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 รายวิชา ดังนี้

1. หลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร
 - การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการเกษตร 1 2 นก. 90 ชั่วโมง
 - การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการเกษตร 2 5 นก. 450 ชั่วโมง
2. หลักสูตรเกษตรศาสตร์
 - การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์ 1 2 นก. 90 ชั่วโมง
 - การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกษตรศาสตร์ 2 3 นก. 250 ชั่วโมง
3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
 - การเตรียมฝึกวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 2 นก. 90 ชั่วโมง
 - การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านอุตสาหกรรมอาหาร 3 นก. 300 ชั่วโมง
4. หลักสูตรการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - การเตรียมฝึกการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 1 2. นก. 150 ชั่วโมง
 - การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 2 3 นก. 300 ชั่วโมง



2.8 การวัดและประเมินผล

การประเมินและการวัดผลการศึกษาทุกระดับวิชา ดำเนินการโดยผู้สอนประเมินจากความรู้ความสามารถในการเรียนรู้ทักษะการปฏิบัติและพัฒนาด้านจิตใจไปพร้อมๆ กันโดยกำหนดเป็นสัดส่วนคะแนนมากน้อยตามลักษณะวิชาที่ให้กำหนดเป็นคะแนนระหว่างภาคเรียนเป็นร้อยละ 50-80 ของคะแนนทั้งหมด และคะแนนสอบปลายภาคเป็นร้อยละ 20-50 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะและธรรมชาติของวิชานั้นๆ โดยคณาจารย์กำหนดการแบ่งคะแนนและการวัดผลของแต่ละกระบวนวิชาไว้ในแผนบริหารการสอน



2.8 นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2550 - 2551 จำนวน 41 คน

จำแนกเป็น

เกษตรศาสตร์ 8 คน

เทคโนโลยีการเกษตร 2 คน

การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 14 คน

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 17 คน

นอกจากนี้คณะฯ ได้เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
กิตติมศักดิ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารแก่ นายพรชัย จาญพจน์



องค์ประกอบที่ 3 กิจกรรมการพัฒนานิสิตนักศึกษา

คณะเทคโนโลยีการเกษตรได้จัดสิ่งอำนวยความสะดวกและให้บริการแก่นักศึกษาในด้านต่างๆ ได้แก่

1. การบริการสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการเรียนการสอน เช่น การบริการติดต่อสอบถามข้อมูลต่างๆ การบริการวัสดุอุปกรณ์ การบริการใช้สมุดและห้องคอมพิวเตอร์ การจัดสื่อเทคโนโลยีการศึกษาเช่น เครื่องฉายข้ามศีรษะ เครื่องโปรเจคเตอร์

2. การบริการด้านกายภาพที่ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของนักศึกษา โดยมหาวิทยาลัยจัดหอพักสำหรับนักศึกษาหญิง จำนวน 5 หลัง มีสถานที่ออกกำลังกาย มีเรือนพยาบาลบริการ 1 แห่ง มีแหล่งเพื่อจำหน่ายอาหารให้นักศึกษา 2 แห่ง คณะฯ ได้ปรับปรุงสภาพแวดล้อมบริเวณภายในและภายนอกอาคาร รวมทั้งห้องเรียน และห้องปฏิบัติการของสาขาต่างๆ พร้อมทั้งลานจอดรถอย่างเพียงพอแก่นักศึกษา

3. การบริการด้านการแนะแนวและการให้คำปรึกษา คณะฯ ได้แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาสำหรับนักศึกษาทุกชั้นเรียน ที่ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการเรียนการสอน และปัญหาต่าง

4. การบริการด้านข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ต่อนักศึกษาและศิษย์เก่า เช่น ทูน่ากู้ยืมเพื่อการศึกษา การบริการจัดหางาน แหล่งข้อมูลสถานที่ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ซึ่งมีป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่าง ความเคลื่อนไหวทั้งภายในและภายนอกสถาบันที่จำเป็นแก่นักศึกษา



หอพักหญิง



โรงอาหาร 2

เรือนพยาบาล



สนามกีฬา



ห้องปฏิบัติการ



ป้ายประชาสัมพันธ์
สำหรับนักศึกษา

กิจกรรมต่างๆของนักศึกษา

1. คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดโครงการพัฒนาบุคลิกภาพและการเป็นผู้นำสำหรับนักศึกษา ชั้นปีที่ 2 และ ชั้นปีที่ 3 ของคณะฯ เพื่อให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์ในการฝึกบุคลิกภาพ การพัฒนา อารมณ์และจิตใจ การคิด การจัดกิจกรรมต่าง ๆ การมีส่วนร่วมในหมู่คณะ รวมทั้งกิจกรรมสันทนาการ ในวันที่ 7-9 ธันวาคม 2550 ณ ห้องประชุมกรีนฮอลล์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



2. คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดโครงการ Smart Camp เพื่อให้นักเรียนชั้น ม.6 ในจังหวัด จันทบุรี ได้มีโอกาสสัมผัสบรรยากาศของคณะเทคโนโลยีการเกษตร และฝึกให้นักเรียนมีความพร้อม ในการเตรียมตัวเป็นนักศึกษา และสามารถปรับตัวในด้านต่าง ๆ ได้ นักเรียนจะได้มีความมั่นใจ และมีความพร้อมในการก้าวสู่การเป็นนักศึกษาในอนาคตต่อไป โดยมีนักเรียนเข้าร่วมโครงการ จำนวน 3 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ โรงเรียนสะพานเลื้อกวิทยาคม โรงเรียนศรียานุสรณ์ ในวันที่ 5-6 มกราคม 2551 ณ ห้องประชุมกรีนฮอลล์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



3. คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดโครงการค่ายอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 14-15 มกราคม 2551 ณ อุทยานแห่งชาติเขาคิซมัญญ จังหวัดจันทบุรี เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกรักธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแก่นักศึกษา



4. โครงการ “ลดโลกร้อน ฟื้นฟูพายุกร...ป่าชายเลน” คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับ กลุ่มงานบริการและเสริมสร้างความเข้มแข็งชุมชน สำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย ได้ร่วมกันปลูก ป่าชายเลน ปล่อยถุงคืนแหล่งน้ำ และอื่น ในวันที่ 5 มิถุนายน 2551 ณ บ้านปากคลองน้ำเขียว อำเภอเมือง จังหวัดตราด



5. กิจกรรมสายสัมพันธ์ต้อนรับนักศึกษาใหม่คณะเทคโนโลยีการเกษตร ในวันที่ 27 มิถุนายน 2551



6. ประเพณีไหว้ครู – วิ่งโป่งลาน ในวันที่ 3 กรกฎาคม 2551



7. คณะเทคโนโลยีการเกษตรจัดโครงการค่ายAGGIEสานสัมพันธ์ลดภาวะโลกร้อน และค่ายบำเพ็ญประโยชน์...อนุรักษ์ทรัพยากรบ้านเกิด ในวันที่ 16-17 สิงหาคม 2551 จัดขึ้นที่สถานีพัฒนาทรัพยากรป่าชายเลนที่ 2 ตำบลท่าสอน อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี



8. โครงการค้นหาแก่นธรรม เพื่อนักศึกษาตระหนักและสืบสาน ขนบธรรมเนียมประเพณีของท้องถิ่น โดยร่วมกิจกรรมทำบุญวันพระ ฟังธรรมและบำเพ็ญประโยชน์กับชุมชนวัดท่าสอน อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี ในวันที่ 16 สิงหาคม 2551



องค์ประกอบที่ 4 การวิจัย

ปีงบประมาณ 2551 คณะฯได้รับงบประมาณสนับสนุนการวิจัยจากงบรายได้ จำนวน 165,150 บาท
งบประมาณแผ่นดิน จำนวน 3,735,695 บาท รวมเป็นเงิน 3,900,845 บาท โดยมีงานวิจัยดังนี้

งานวิจัยของอาจารย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ปี 2551

ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อผู้รับทุน	งบประมาณที่ได้		
			บ.กศ.	งปม.	อื่น ๆ
1	การศึกษาชีววิทยาของ ประชากรปูทะเล <i>Scylla</i> sp. ใน อ่าวตราด จังหวัดตราด	นายสนธยา กุลกัลยา		612,125	
2	การศึกษากาแฟและเลี้ยงและการ ขยายกล้วยไม้หวายแดงจันทบูร (<i>Renanthera coccinea</i>) Lour.	นางสาวนงนุช ชนะสิทธิ์		739,490	
3	เครื่องกวนผลไม้สุญญากาศ แบบต่อเนื่อง	ผศ.ทรงศักดิ์ มีมกระโทก		475,440	
4	การศึกษาศักยภาพการท่องเที่ยว เชิงเกษตรและวัฒนธรรมของ ตำบลตะปอน อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	นางสาวปริยนันท์ สิทธิจินดาร		309,225	
5	การใช้ใบทองหลางเป็นอาหาร หยาบสำหรับแพะ	ผศ.ถาวร นิ้มเลี้ยง		560,140	
6	องค์ประกอบชนิดและชีววิทยา บางประการของการขยายพันธุ์ ปลาในแม่น้ำจันทบุรี จังหวัด จันทบุรี	นายสิทธิพัฒน์ แก้วคำ		641,700	
7	การแปรรูปเปลือกทุเรียนเพื่อ เป็นวัสดุเชื้อเพลิง	ผศ.วรวรรณ สังก้าว		397,575	

ที่	ชื่อโครงการ	ชื่อผู้รับทุน	งบประมาณที่ได้		
			บ.กศ.	งปม.	อื่น ๆ
8	การศึกษาความคิดเห็นในการศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ผศ.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ และคณะ	144,650		
9	สำรวจความคิดเห็นในการจัดการเรียนการสอนวิชาเกษตรในชีวิตประจำวัน	ผศ.ชลอ ดวงดารา	5,000		
10	พัฒนาวิชา "หลักพีชศาสตร์" ด้วยกระบวนการเรียนด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์	รศ.พิชัย สราญรมย์	10,000		
11	การเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรายวิชาในกลุ่มอารักขาพืชโดยใช้โมเดล K-W-L และเครื่องมืออื่นๆ	ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์ รัศมี	5,500		

การเผยแพร่ผลงานวิจัย

1. ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ นำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง “การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตเอทานอลจากผลผลิตทางการเกษตรคุณภาพต่ำในจังหวัดจันทบุรี” ภาคบรรยาย ในวันที่ 28 มกราคม 2551 ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
2. ผศ.วิรัชชนม์ นิลนนท์ นำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง ผลของอุณหภูมิการเก็บรักษาต่อคุณภาพของปูทะเล (*Scyller spp.*) ระหว่างการเก็บรักษาในสภาพการไหล่พื้นน้ำ ภาคโปสเตอร์ ในวันที่ 29 มกราคม – 1 กุมภาพันธ์ 2551
3. รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์ นำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง อิทธิพลของความเค็มของน้ำที่มีต่อการเจริญเติบโตของต้นกกจันทบูร ภาคบรรยายในวันที่ 28 มกราคม 2551 ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
4. ผศ.อัจฉรา อุทัยรัศมี นำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 7 เรื่อง อิทธิพลของน้ำหนั่งแห้งที่มีต่อการออกดอกปริมาณผลผลิต และคุณภาพของสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียที่ปลูกช่วงปรับเปลี่ยนในระบบเกษตรอินทรีย์เปรียบเทียบกับระบบเกษตรเคมี ภาคบรรยาย ในวันที่ 28 พฤษภาคม 2551 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

องค์ประกอบที่ 5 การบริการทางวิชาการแก่สังคม

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีโครงการ และกิจกรรมบริการวิชาการแก่เกษตรกรและบุคคลผู้สนใจทั่วไป โดยจำแนกเป็นโครงการต่างๆ ดังนี้

1. โครงการประกวดผลิตภัณฑ์จากสละ

ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ และอ.กุลพร พุทธิมี จัดกิจกรรมประกวด “ผลิตภัณฑ์จากสละ” ครั้งที่ 1 ในวันที่ 19 มกราคม 2551 ณ ห้องชัยพฤกษ์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



2. การแปรรูปอาหารตามลักษณะที่ดีให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรอำเภอบ่อไร่

ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ และอ.กุลพร พุทธิมี จัดอบรมการแปรรูปอาหารตามลักษณะที่ดีให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรอำเภอบ่อไร่ ในวันที่ 2 ธันวาคม 2550 ทำการกลุ่มสละลอยแก้ว หมูที่ 3 ตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด

3. โครงการอบรมจัดอบรมการแปรรูปอาหารตามลักษณะที่ดี

ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ และอ.กุลพร พุทธิมี จัดอบรมการแปรรูปซอสพริกผสมมะละกอตามหลักสุขลักษณะที่ดี (GMP) ให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรอำเภอแก่งหางแมว วันที่ 13 ธันวาคม 2550 ณ อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี



4. โครงการอบรมจัดอบรมการแปรรูปอาหารตามลักษณะที่ดี

ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ และอ.กฤษพร พุทธิมี จัดอบรม การแปรรูปแฮมและไส้กรอกเปรี้ยว ตามหลักสุขลักษณะที่ดีให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรอำเภอแก่งหางแมว (GMP) ในวันที่ 14 ธันวาคม 2550 ณ อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี



5. โครงการอบรมการทำน้ำพริกแกงเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับคลินิกเทคโนโลยี โดยผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ จัดอบรมการทำน้ำพริกแกงเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา ให้กับกลุ่มแม่บ้านและผู้สนใจ ในวันที่ 18 มีนาคม 2551 ณ ห้องประชุมกรีนฮอลล์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



6. โครงการอบรมเทคนิคบรรจุภัณฑ์อาหาร

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับคลินิกเทคโนโลยี โดยผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ จัดอบรมเทคนิคบรรจุภัณฑ์อาหาร ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ ในวันที่ 21-22 มีนาคม 2551 ณ ห้องประชุมชัยพฤกษ์ และห้องประชุมกรีนฮอลล์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร





7. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการแปรรูปหมูหยองตามสุขลักษณะที่ดี

ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ และอ.กุลพร พุทธิมิ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการการแปรรูปหมูหยองตามสุขลักษณะที่ดี ให้กับกลุ่มแม่บ้านในโครงการจัดที่อยู่อาศัยและที่ดินทำกินทรายขาว องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก ในพระบรมราชูปถัมภ์ ในวันที่ 3 เมษายน 2551 ณ ตำบลทรายขาว อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี

8. โครงการสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์

ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ จัดอบรมการสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ รุ่นที่ 1 ในวันที่ 8 เมษายน 2551 ณ ห้องประชุมชัยพฤกษ์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



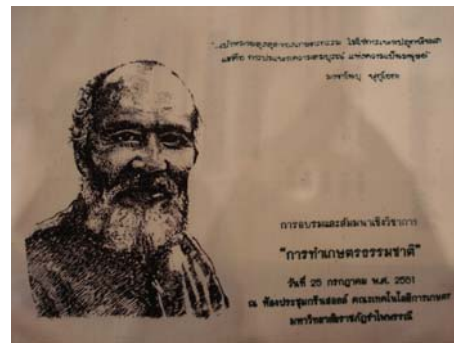
9. โครงการอบรมการทำน้ำพริกนรก

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับคลินิกเทคโนโลยี โดยผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ จัดอบรมการทำน้ำพริกนรก ให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเขาบายศรี (ป่าเกลบ) ในวันที่ 19 มิถุนายน 2551 ณ อำเภอน้ำใหม่ จังหวัดจันทบุรี



10. โครงการอบรมการทำเกษตรธรรมชาติ

ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์ และ อ.วัชรวิทย์ รัมย์ จัดอบรมการทำเกษตรธรรมชาติ ให้กับผู้สนใจทั่วไป ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2551 ณ ห้องประชุมกรีนฮอลล์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



11. โครงการเสวนาเชิงวิชาการ เรื่องเร็ว พืชกลุ่มเครื่องเทศเอกลักษณ์ จ.จันทบุรี

รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์ จัดเสวนาเชิงวิชาการ เรื่องเร็ว พืชกลุ่มเครื่องเทศเอกลักษณ์ จังหวัดจันทบุรี ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2551 ณ ห้องประชุมกรีนฮอลล์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



12. โครงการอบรมการแปรรูปสละลอยแก้ว

ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ และอ.กุลพร พุทธิมี จัดอบรมการแปรรูปสละลอยแก้ว ให้กับกลุ่มแม่บ้าน ในวันที่ 2 สิงหาคม 2551 ณ ศาลากลางเอนกประสงค์บ้านป่าไผ่ ตำบลบางกระจะ อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี

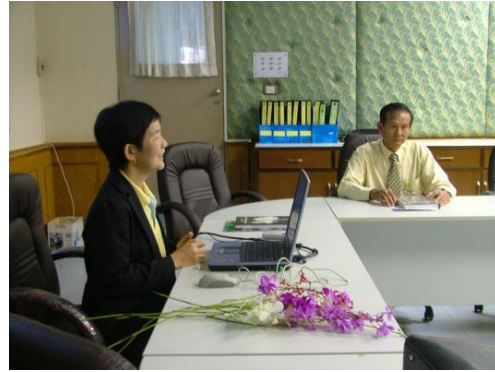
13. โครงการสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์

ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ จัดอบรมการสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ รุ่นที่ 2-3 ให้กับบุคคลทั่วไป ในวันที่ 19-20 สิงหาคม 2551 ณ ห้องประชุมชัยพฤกษ์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



14. โครงการเพาะเลี้ยงเมล็ดกล้วยไม้ในอาหารสังเคราะห์

ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเพาะเลี้ยงเมล็ดกล้วยไม้ในอาหารสังเคราะห์” ในวันที่ 30-31 สิงหาคม 2551 ห้องประชุมชัยพฤกษ์ และอาคารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร



15. โครงการอบรมการทำน้ำพริกเผาหอยนางรม

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับคลินิกเทคโนโลยี โดยผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ จัดอบรมการทำน้ำพริกเผาหอยนางรม กลุ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์หอยนางรม ครัววงจร คຸ້ງกระเบน ในวันที่ 6 กันยายน 2551 ณ สหกรณ์การประมง คຸ້ງกระเบน จังหวัดจันทบุรี



16. โครงการประกวดกล้วยไม้เฉลิมพระเกียรติ

เนื่องในวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี ในรัชกาลที่ 7 คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้จัดโครงการประกวดกล้วยไม้เฉลิมพระเกียรติ ในวันที่ 20-21 ธันวาคม 2551 ณ คณะเทคโนโลยีการเกษตร



17. โครงการค่ายเยาวชนเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชในท้องถิ่น

ดร.นงนุช ชนะสิทธิ จัดโครงการค่ายเยาวชนเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชในท้องถิ่น ให้กับนักเรียนระดับประถมศึกษาในจังหวัดจันทบุรี ในวันที่ 29 ธันวาคม 2551 ณ อาคารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร



การให้บริการวิชาการตามความต้องการของหน่วยงานภายนอก

ชื่อ-สกุล	วันที่	สถานที่	เรื่อง
ผศ.ชลอ ดวงดารา	คำสั่งที่ 1756/2550 30 พฤศจิกายน 2550	สวนสามพราน โรสกาเด้น จังหวัดนครปฐม	กรรมการตัดสินการประกวด กล้วยไม้
ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์	คำสั่งที่ 161/2550 30 พฤศจิกายน 2550	สวนสามพราน โรสกาเด้น จังหวัดนครปฐม	เป็นกรรมการตัดสินการ ประกวดกล้วยไม้
ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ	คำสั่งที่ 158/2550 1 ธันวาคม 2550	ที่ทำการกลุ่มสละลอยแก้ว หมู่ที่3 ตำบลบ่อพลอย อำเภอ บ่อไร่ จังหวัดตราด	เป็นวิทยากรอบรมการแปรรูป สละลอยแก้ว
ผศ.ชลอ ดวงดารา ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์	คำสั่งที่ 1736/2550 14 ธันวาคม 2550	ตำบลอำพวา อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	เป็นกรรมการตัดสินประกวด กล้วยไม้
ผศ.ชลอ ดวงดารา ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์	คำสั่งที่ 171/2550 29 ธันวาคม 2550	บริษัทกอกอฟลาวเออร์เซ็น เตอร์ จำกัด กรุงเทพ	เป็นกรรมการตัดสินกล้วยไม้
ผศ.ดร.วรวรรณ สังก้าว อ.สิทธิพัฒน์ แก้วถ้ำ	คำสั่งที่ 008/2551 17-19 มกราคม 2551	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออกวิทยาเขต บางพระ จังหวัดชลบุรี	เป็นวิทยากรและประธานการ ประชุมกลุ่มย่อย
ผศ.ชลอ ดวงดารา	คำสั่งที่ 019/2551 23 กุมภาพันธ์ 2551	ณ สนามหน้าศาลากลาง จังหวัดชลบุรี	เป็นกรรมการตัดสินการ ประกวดกล้วยไม้
ดร.ปริยฉัตร สิทธิจินดาร์	คำสั่งที่ 023/2551 4 มีนาคม 2551	เทศบาลตำบลหนองบัว จังหวัดจันทบุรี	เป็นวิทยากรอบรมให้ความรู้ใน หัวข้อ “บทบาทอำนาจหน้าที่ ของเทศบาลและการมีส่วนร่วม ของชุมชนในการส่งเสริมการ ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์”
ดร.ปริยฉัตร สิทธิจินดาร์	คำสั่งที่ 033/2551 4 เมษายน 2551	ห้องประชุมองค์การบริหาร ส่วนตำบลเขาบายศรี อำเภอกำ แพง จังหวัดจันทบุรี	เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ ให้กับบุคลากรในท้องถิ่น ใน หัวข้อ กระบวนการจัดการ ท่องเที่ยวโดยชุมชน
รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์ ผศ.ชลอ ดวงดารา ผศ.อัจฉรา อุทัยศรีมี	คำสั่งที่ 048/2551 30 เมษายน 2551	โรงเรียนบ้านตรอกนอง ตำบลตรอกนอง อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี	เป็นกรรมการตัดสินผลไม้ คุณภาพ

ชื่อ-สกุล	วันที่	สถานที่	เรื่อง
รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์ ผศ.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ ผศ.ชลอ ดวงดารา	คำสั่งที่ 053/2551 3-4 พฤษภาคม 2551	สนามสามเหลี่ยมทุ่งนาเซย อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	เป็นกรรมการตัดสินการ ประกวดผลไม้
รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์	คำสั่งที่ 054/2551 17 พฤษภาคม 2551	สนามหน้าศาลากลางจังหวัด ตราด	เป็นกรรมการตัดสินการ ประกวดผลไม้
ผศ.ชลอ ดวงดารา	คำสั่งที่ 052/2551 8-9 พฤษภาคม 2551	ลานอนุสาวรีย์ ท่านท้าวสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา	เป็นกรรมการตัดสินกล้วยไม้ และการจัดสวน
รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์	คำสั่งที่ 065/2551 21 มิถุนายน 2551	ศาลาประชาคม ตำบลขุนซ่อง อำเภอแก่งหางแมว จังหวัด จันทบุรี	บรรยายหัวข้อเทคนิคการใช้ปุ๋ย ในสวนผลไม้
ผศ.ชลอ ดวงดารา ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์	คำสั่งที่ 1785/2551 12 ธันวาคม 2551	ตำบลอัมพวา อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	เป็นกรรมการตัดสินการ ประกวดกล้วยไม้

องค์ประกอบที่ 6 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

กิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร ดำเนินการในรอบปี งบประมาณ 2551 มีดังนี้

1. เข้าร่วมบันทึกเทปถวายพระพร เนื่องในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ 5 ธันวาคมมหามงคล วันที่ 24 ตุลาคม 2550 ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์ช่อง 11 กรมประชาสัมพันธ์

2. ร่วมพิธีวางพานพุ่มดอกไม้สดและถวายเครื่องราชสักการะสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช เนื่องในวันคล้ายวันปราบดาภิเษกของสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช ในวันที่ 28 ธันวาคม 2551 ณ ลานพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช และบริเวณพระบรมราชานุสาวรีย์สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช ภายในค่ายตากสิน

3. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วางพานพุ่มสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ในวันที่ 7 มกราคม 2551

4. ร่วมสืบสานประเพณีงานสงกรานต์ สรงน้ำพระ - รดน้ำ วันที่ 6 เมษายน 2551 ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

5. ร่วมวางพวงมาลาวันคล้ายวันสวรรคต สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2551

6. ร่วมงานวันสถาปนามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ในวันที่ 15 มิถุนายน 2551 2551 ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

7. ร่วมพิธีไหว้ครู – วิ่งโป่งลาน ประจำปี 2551 ในวันที่ 3 กรกฎาคม 2551 ณ หอประชุมใหญ่ และบริเวณหน้าศาลพ่อปู่โป่งลาน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

8. ร่วมบันทึกเทปถวายพระพร 12 สิงหาคมมหามงคล ในวันที่ 9 สิงหาคม 2551 ณ โรงแรมเค พี แกรนด์ จังหวัดจันทบุรี

9. ร่วมงานแสดงมุทิตาจิตแด่อาจารย์และเจ้าหน้าที่ ที่เกษียณอายุราชการ ในวันที่ 29-30 กันยายน 2551 ณ หอประชุมใหญ่

10. ร่วมกิจกรรมสืบสานประเพณีวันลอยกระทง โดยร่วมกิจกรรมต่าง เช่นการแข่งขันกีฬา การส่งกระทงเข้าประกวด พร้อมทั้งส่งนักศึกษาและเจ้าหน้าที่เข้าประกวดร้องเพลง ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2551

11. ร่วมวางพานพุ่มดอกไม้สด ในวันคล้ายวันพระราชสมภพครบ 104 ปี ของสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี ในรัชกาลที่ 7 ในวันที่ 20 ธันวาคม 2551

12. ร่วมงานส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2552 ในวันที่ 25 ธันวาคม 2551 ณ บริเวณพระตำหนักเทววังสวนบ้านแก้ว มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

13. ร่วมอวยพรปีใหม่แก่นายแพทย์วิวัฒน์ สุรพรสวัสดิ์ พร้อมคณะผู้บริหาร คณาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ในวันที่ 29 ธันวาคม 2551 ณ เรือนพยาบาล





องค์ประกอบที่ 7 การบริหารและการจัดการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ

คณะกรรมการประจำคณะ

1. วางแผนนโยบายและกำหนดแนวทางการดำเนินงานของคณะให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย
2. พัฒนา ติดตามและตรวจสอบ ระบบการประกันคุณภาพ และควบคุมมาตรฐานการศึกษาของคณะ
3. ส่งเสริมงานวิจัย งานบริการวิชาการแก่สังคม เทคโนโลยีสารสนเทศและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
4. พิจารณาหลักสูตรของคณะ เพื่อนำเสนอต่อมหาวิทยาลัย
5. วางระเบียบและข้อบังคับที่เกี่ยวกับการบริหารและดำเนินการของคณะตามที่มหาวิทยาลัยมอบหมายหรือเพื่อเสนอต่อมหาวิทยาลัย
6. พิจารณาเสนอเกี่ยวกับการดำรงตำแหน่งทางวิชาการของคณาจารย์ประจำในคณะต่อมหาวิทยาลัย
7. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือบุคคลใดบุคคลหนึ่งเพื่อดำเนินการใดๆ อันอยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการประจำคณะ
8. ให้คำปรึกษาและเสนอความเห็นแก่คณบดี

คณบดี

1. บริหารจัดการงานของคณะให้ก้าวหน้าตามนโยบายของคณะกรรมการประจำคณะและสอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย
2. สร้างความสัมพันธ์และเจตคติที่ดีให้กับองค์กร

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

1. บริหารจัดการงานในฝ่ายวิชาการให้สามารถดำเนินการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล
2. ส่งเสริมและพัฒนาการสร้างหลักสูตรใหม่ให้สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น ชุมชน และประเทศ
3. ทำแผนการรับนักศึกษา
4. ส่งเสริมการผลิตเอกสาร ตำรา

รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

1. บริหารจัดการงานงบประมาณให้เป็นไปตามโครงการ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะและมหาวิทยาลัย
2. ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรด้านการศึกษา ฝึกอบรม และการศึกษาต่อ
3. ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานของคณะ

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

1. บริหารจัดการงานกิจการนักศึกษาในด้านการพัฒนาบุคลิกภาพนักศึกษา การจัดตั้งชมรม การแนะแนว การให้ทุน การจัดกิจกรรมกีฬา และกิจกรรมอื่นๆ
2. ประสานความร่วมมือระหว่างอาจารย์ และนักศึกษาเพื่อการพัฒนางานกิจการนักศึกษา

กรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตร



ยศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร



ยศ.ชลอ ดวงดารา
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



นางกุลพร พุทธิมี
รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา



ยศ.เด็อนรุ่ง เบญจมาศ
รองคณบดีกิจการนักศึกษา



นางสาวรุ่งนภา นิमितตระกูล
รักษาการหัวหน้าสำนักงานคณบดี

การบริหารงานภายในคณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้แบ่งโครงสร้างการบริหารวิชาการเป็นหลักสูตร ซึ่งประกอบด้วยหลักสูตรต่างๆดังนี้ หลักสูตรเกษตรศาสตร์ หลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร หลักสูตรสัตวบาล หลักสูตรการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร

คณะกรรมการบริหาร

กรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตร ประกอบด้วย คณบดี รองคณบดี และหัวหน้าสำนักงานคณบดี

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ | คณบดี |
| 2. ผศ.ชลอ ดวงดารา | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ |
| 3. นางกุลพร พุทธิมี | รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา |
| 4. ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ | รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา |
| 5. นางสาวรุ่งนภา นิมิตตระกูล | หัวหน้าสำนักงานคณบดี |

คณะกรรมการวิชาการ

คณะกรรมการวิชาการของคณะเทคโนโลยีการเกษตรประกอบด้วย คณบดี รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ประธานหลักสูตรและหัวหน้าสำนักงานคณบดี

- | | | |
|----------------------------------|---------------|---|
| 1. ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ | ประธานกรรมการ | คณบดี |
| 2. ผศ.ชลอ ดวงดารา | รองประธาน | ประธานหลักสูตรเกษตรศาสตร์ |
| 3. รศ.ดร.พิชัย สราญรมย์ | กรรมการ | ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีการเกษตร |
| 4. นายสิทธิพัฒน์ แก้วน้ำ | กรรมการ | ประธานหลักสูตรการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ |
| 5. นางกุลพร พุทธิมี | กรรมการ | ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร |

คณะกรรมการประจำหลักสูตร

จากการเปลี่ยนการบริหารวิชาการแบบโปรแกรมวิชา เป็นแบบหลักสูตร ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการได้กำหนดมาตรฐานหลักสูตร ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2548 เพื่อให้การบริหารวิชาการสอดคล้องกับมาตรฐานดังกล่าว มหาวิทยาลัยจึงได้แต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตรดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการเกษตร)

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| 1. รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์ | ประธานหลักสูตร |
| 2. ผศ.ดร.เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์ | กรรมการ |
| 3. รศ.ทรงศักดิ์ มีมกระโทก | กรรมการ |
| 4. รศ.ถาวร นิยมเลี้ยง | กรรมการ |
| 5. ผศ.พิกุล นุชนวรัตน์ | กรรมการ |

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| 1. ผศ.ชลอ ดวงคารา | ประธานหลักสูตร |
| 2. ดร.นงนุช ชนะสิทธิ์ | กรรมการ |
| 3. ผศ.อัจฉรา อุทัยรัมย์ | กรรมการ |
| 4. ผศ.วรวรรณ สังกแก้ว | กรรมการ |
| 5. ว่าที่เรือตรีวัชรวิทย์ รัมย์ | กรรมการ |

3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

- | | |
|--------------------------|----------------|
| 1. นายสิทธิพัฒน์ แผล้วำ | ประธานหลักสูตร |
| 2. ผศ.พิชชา ณรงค์พงศ์ | กรรมการ |
| 3. นางสาวคณิศร ล้อมเมตตา | กรรมการ |
| 4. ดร.ธงชัย สังกแก้ว | กรรมการ |
| 5. นายสนธยา กุลกัลยา | กรรมการ |

4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

- | | |
|--------------------------|----------------|
| 1. นางกุลพร พุทธิมี | ประธานหลักสูตร |
| 2. ผศ.วริศชนม์ นิลนนท์ | กรรมการ |
| 3. ผศ.สุพร ชุ่มจิตต์ | กรรมการ |
| 4. ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ | กรรมการ |
| 5. นางสาวจิรพร สวัสดิการ | กรรมการ |

องค์ประกอบที่ 8 การเงินและงบประมาณ

ปีงบประมาณ 2551 คณะเทคโนโลยีการเกษตรได้รับงบประมาณจากงบประมาณแผ่นดินเป็นเงิน 17,731,000 บาท งบบำรุงการศึกษา (บ.กศ.) เป็นเงิน 2,701,048 บาท และงบการศึกษาเพื่อปวงชน (กศ.ปช.) เป็นเงิน 247,875 บาท รวมทั้งสิ้น 20,679,923 บาท คณะฯ ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการต่างๆ ดังต่อไปนี้

งบประมาณแผ่นดิน

โครงการ	หมวดเงิน	จำนวนเงิน
โครงการผลิตบัณฑิต	ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	380,000.00
โครงการจัดหาสื่อ/ครุภัณฑ์ประกอบการเรียนการสอน	ค่าครุภัณฑ์	5,881,000.00
โครงการเครือข่ายเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อชุมชน	ที่ดินสิ่งก่อสร้าง	9,600,000.00
โครงการพัฒนาหลักสูตรธุรกิจเกษตร	ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	20,000.00
โครงการพัฒนาหลักสูตรสหวิทยาการเพื่อพัฒนาการเกษตร	ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	20,000.00
โครงการพัฒนาอาจารย์	ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	100,000.00
โครงการประกันคุณภาพภายใน	ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	30,000.00
โครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาอาชีพ	อุดหนุน	350,000.00
โครงการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชหายากในท้องถิ่น	อุดหนุน	350,000.00
โครงการเครือข่ายเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อชุมชน	อุดหนุน	350,000.00
โครงการสวนพฤกษศาสตร์ 80 พรรษา มหาราช เพื่อการบริการวิชาการ	อุดหนุน	650,000.00
	รวม	17,731,000.00

งบประมาณบ.กศ.

โครงการ	หมวดเงิน	จำนวนเงิน
โครงการผลิตบัณฑิต	ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ ค่าครุภัณฑ์	590,898.00
โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการ	ค่าครุภัณฑ์	170,000.00
โครงการปรับปรุงอาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์	ที่ดินสิ่งก่อสร้าง	1,000,000.00
โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์	ที่ดินสิ่งก่อสร้าง	150,000.00
โครงการแนะแนวการศึกษาต่อในคณะ เทคโนโลยีการเกษตร	ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	76,570.00
โครงการศึกษาคูงานเฉพาะสาขา	ค่าใช้สอย	80,000.00
โครงการพัฒนาคุณภาพของนักศึกษาคณะ เทคโนโลยีการเกษตร	ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย	73,430.00
โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ	ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	20,000.00
โครงการศึกษาคูงานด้านการเกษตรประเทศสปป.ลาว และเวียดนาม	ค่าใช้สอย	200,000.00
โครงการพัฒนาบุคลากรให้ได้รับทักษะและวิชาชีพ	ค่าใช้สอย	25,000.00
โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะ เทคโนโลยีการเกษตร มรภ.รำไพพรรณี	ค่าใช้สอย	20,000.00
โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรบ้านเกิด	ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	20,000.00
โครงการ โครงการพัฒนาศูนย์ศึกษาพัฒนาการเกษตร แก่งหางแมว	ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	100,000.00
โครงการค้นหาแก่นธรรม	ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	10,000.00
โครงการสนับสนุนการวิจัยของอาจารย์	ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	165,150.00
	รวม	2,701,048.00

งบประมาณ กศ.ปช.

โครงการ	หมวดเงิน	จำนวนเงิน
โครงการจัดหาสื่อ/ครุภัณฑ์ ประกอบการเรียนการสอน(ป.โท)	ค่าครุภัณฑ์	35,000.00
โครงการผลิตบัณฑิต	ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ	107,585.00
โครงการศึกษาดูงานเฉพาะสาขา	ค่าใช้สอย	23,000.00
โครงการความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะเทคโนโลยีการเกษตร มรภ.รำไพพรรณี กับองค์กรภาครัฐ และเอกชน	ค่าใช้สอย	20,000.00
โครงการ การบริหารจัดการศึกษา	ค่าครุภัณฑ์	62,290.00
	รวม	247,875.00

ครุภัณฑ์ ปี 2551

ที่	ครุภัณฑ์	ราคา	จำนวน	รวมเงิน	งบประมาณ	รหัส/ที่ตั้ง
1	เครื่องมัลติมิเดียโปรเจคเตอร์	150,000	1	150,000	งปม.	ห้องกรีนฮอลล์
2	คอมพิวเตอร์โน้ตบุค	35,000	1	35,000	งปม.	สำนักงานคณะ
3	ตู้ควบคุมอุณหภูมิต่ำ	350,000	1	350,000	งปม.	22205
4	เครื่องกวนสารละลาย	40,000	2	80,000	งปม.	22207
5	เครื่องเก็บตัวอย่างตะกอนดิน	30,000	1	30,000	งปม.	22305
6	เครื่องเก็บตัวอย่างน้ำแวนอน	12,000	1	12,000	งปม.	22305
7	เครื่องวัดอัตราการไหลของน้ำ	60,000	1	60,000	งปม.	22305
8	เครื่องวัดพีค	30,000	1	30,000	งปม.	รศ.ทรงศักดิ์
9	Lux meter	15,000	1	15,000	งปม.	
10	เครื่องผสมอาหาร	200,000	1	200,000	งปม.	อาคารวิจัยสัตว์ปีก
11	เครื่องมือวัดคุณภาพน้ำแบบหลายตัวแปร	220,000	1	220,000	งปม.	22305
12	เครื่อง DO/BOD Analyzer	120,000	1	120,000	งปม.	22305
13	กล้องระดับกำลังขยาย 30 เท่า	34,000	1	34,000	งปม.	รศ.ทรงศักดิ์
14	เครื่องวัดและบันทึกอุณหภูมิในกระป๋อง	848,000	1	848,000	งปม.	ผศ.เดือนรุ่ง
15	เครื่องถ่ายภาพเอกสาร	150,000	1	150,000	งปม.	สำนักงานคณะ
16	ชุดเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอน	300,000	1	300,000	งปม.	22305
17	เครื่องวัดปริมาณธาตุ	3,000,000	1	3,000,000	งปม.	22304
18	ตู้ฟักไข่	202,000	1	202,000	งปม.	22108
19	เครื่องมือวัดผสมเทียมสัตว์ใหญ่	78,000	1	78,000	งปม.	อ.กลีจิจ
20	เครื่องปรับอากาศ 30,000 BTU	41,000	1	41,000	บคส.	22102
21	เครื่องปรับอากาศ 40,000 BTU	52,000	1	52,000	บคส.	22102
22	โปรเจ็คเตอร์ 2 เครื่อง	31,145	2	62,290	กศ.ปช.	คณะฯ
23	เตาอบแก๊ส 2 ถาด	17,050	1	17,050	บคส.	เทคโนโลยีอาหาร
24	เครื่องตัดหญ้าแบบส้อมจักรยาน	12,850	1	12,850	บคส.	อาคารวิจัยพืช
25	เครื่องตัดหญ้าแบบข้อแข็ง	8,000	1	8,000	บคส.	อาคารวิจัยพืช
26	เครื่องคอมพิวเตอร์ 4 เครื่อง Hp	24,000	4	96,000	บคส.	สำนักงาน
27	เครื่องผสมอาหารอเนกประสงค์	20,950	1	20,950	บคส.	เทคโนโลยีอาหาร

ที่	ครุภัณฑ์	ราคา	จำนวน	รวมเงิน	งบประมาณ	รหัส/ที่ตั้ง
28	เครื่องปรับอากาศ แบบแขวน 25,000 BTU	39,700	1	39,700	งปม.	
29	กล้องถ่ายภาพ ยี่ห้อ panasonic	11,500	1	11,500	งปม.	อาคารภูมิทัศน์
30	คอมพิวเตอร์ ตั้งโต๊ะ svoa รุ่น discovery	22,500	1	22,500	งปม.	อาคารภูมิทัศน์
31	เครื่องปริ้นเตอร์ ยี่ห้อ Ricoh รุ่น 220s	35,000	1	35,000	งปม.	สำนักงานคณะ
	รวม			6,332,840		

องค์ประกอบที่ 9 ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ

เพื่อให้สถานศึกษาดำเนินการตามมาตราแห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 ที่ว่า ให้นำหน่วยงานและสถานศึกษาจัดให้มีระบบการประกันคุณภาพภายในสถานศึกษา และให้ถือว่าการประกันคุณภาพภายในเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารการศึกษาที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยมีการจัดทำรายงานประจำปี เสนอต่อหน่วยงานต้นสังกัด หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเปิดเผยต่อสาธารณชน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการศึกษา และเพื่อการรองรับการประกันคุณภาพภายนอก

คณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้เห็นความสำคัญของการประกันคุณภาพการศึกษาในตามระบบและกลไกการประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัย เพื่อให้สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาระบบคุณภาพและการบริหารจัดการศึกษาให้บรรลุวัตถุประสงค์ นโยบาย ปรัชญา พันธกิจของคณะและมหาวิทยาลัยตามที่ได้กำหนดไว้ โดยยึดหลักการของความเป็นอิสระทั้งด้านการบริหารและความมีเสรีภาพทางวิชาการ เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาตามภารกิจหลักของสถาบันอุดมศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สอดคล้องตามนโยบายของคณะกรรมการการอุดมศึกษาและพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2542 คณะฯ ได้พัฒนาระบบประกันคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นการมีส่วนร่วม และสร้างความเข้าใจถึงความสำคัญของการประกันคุณภาพการศึกษาแก่บุคลากร เริ่มจากการวางแผน การดำเนินการตามแผน การตรวจสอบประเมินและการปรับปรุงพัฒนาเพื่อให้การดำเนินการกิจบรรลุเป้าประสงค์และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยจัดทำคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษา ปี 2551 คณะเทคโนโลยีการเกษตร ขึ้น เพื่อกำกับการดำเนินงาน พร้อมทั้งได้แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร ซึ่งมีอาจารย์ในคณะทุกคนมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน และได้จัดทำโครงการการจัดการความรู้เพื่อสนับสนุนการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะเทคโนโลยีการเกษตร

คณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา

1. คณะกรรมการอำนวยการ

1.1 คณบดี	ประธานกรรมการ
1.2 รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
1.3 รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
1.4 รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
1.5 หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการและเลขานุการ

2. คณะกรรมการดำเนินงาน

2.1	ผศ.ชลอ	ดวงดารา	ประธานกรรมการ
2.2	ผศ.เดือนรุ่ง	เบญจมาศ	กรรมการ
2.3	นางกุลพร	พุทธิณี	กรรมการ
2.4	รศ.ดร.พิชัย	สราญรมย์	กรรมการ
2.5	นายสิทธิพัฒน์	แผ้วถ้ำ	กรรมการ
2.6	ว่าที่เรือดริวัชรวิทย์	รัศมี	กรรมการ
2.7	นายสนธยา	กุลกัลยา	กรรมการ
2.8	นางสาวคณิศร	ล้อมเมตตา	กรรมการและเลขานุการ
2.9	นางสาวรุ่งนภา	นิมิตตระกูล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
2.10	นางสาวทัศนีย์	เชื้อบุญมี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
2.11	นางสาวศิริกุล	พิทักษ์วงษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการบริการความเสี่ยง

1. คณะกรรมการอำนวยการ

1.1	คณบดี	ประธานกรรมการ
1.2	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
1.3	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
1.4	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
1.5	หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการและเลขานุการ

2. คณะกรรมการดำเนินงาน

2.1	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	ประธานกรรมการ	
2.2	รศ.ดร.พิชัย	สราญรมย์	กรรมการ
2.3	ผศ.ชลอ	ดวงดารา	กรรมการ
2.4	นายสิทธิพัฒน์	แผ้วถ้ำ	กรรมการ
2.5	ว่าที่เรือดริวัชรวิทย์	รัศมี	กรรมการ
2.6	นายสนธยา	กุลกัลยา	กรรมการ
2.7	นางสาวรุ่งนภา	นิมิตตระกูล	กรรมการและเลขานุการ
2.8	นางกาญจลักษณ์	พรรครัตน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการควบคุมภายใน

1. คณะกรรมการอำนวยการ

1.1	คณบดี		ประธาน
1.2	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา		กรรมการ
1.3	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ		กรรมการ
1.4	รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา		กรรมการ
1.5	หัวหน้าสำนักงานคณบดี		กรรมการและเลขานุการ

2. คณะกรรมการดำเนินงาน

2.1	ผศ.ชลอ	ดวงดารา	ประธานกรรมการ
2.2	นางกุลพร	พุทธรมี	กรรมการ
2.3	รศ.ดร.พิชัย	สราญรมย์	กรรมการ
2.4	นายสิทธิพัฒน์	แ้ว่น้ำ	กรรมการ
2.5	ว่าที่เรื่อตรีวัชรวิทย์	รัศมี	กรรมการ
2.6	นายสนธยา	กุลกัลยา	กรรมการ
2.7	นางสาวคณิศร	ล้อมเมตตา	กรรมการ
2.8	นางสาวรุ่งนภา	นิมิตตระกูล	กรรมการและเลขานุการ
2.9	นางกาญจลักษณ์	พรรครัตน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการใช้ทรัพยากร

1	ผศ.ชลอ	ดวงดารา	ประธานกรรมการ
2	นางกุลพร	พุทธรมี	กรรมการ
3	ผศ.เดือนรุ่ง	เบญจมาศ	กรรมการ
4	รศ.ดร.พิชัย	สราญรมย์	กรรมการ
5	ผศ.วิเศษชนม์	นิลนันท	กรรมการ
6	ผศ.อัจฉรา	อุทัยรัศมี	กรรมการ
7	นางสาวคณิศร	ล้อมเมตตา	กรรมการ
8	นางสาวทัศนีย์	เชื้อบุญมี	กรรมการและเลขานุการ

สรุปการประเมินตามองค์ประกอบคุณภาพ เฉพาะตัวบ่งชี้ของ สกอ.

ประเภทสถาบัน : เน้นผลิตบัณฑิตและบริการวิชาการ ผลงานในรอบปีการศึกษา 2550

องค์ประกอบ คุณภาพ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คะแนนการ ประเมิน (ตามเกณฑ์ สกอ.)
องค์ประกอบที่ 1 ตัวบ่งชี้ที่ 1.1 ตัวบ่งชี้ที่ 1.2	ระดับ 5 75%	ผ่านระดับ...7.....92.3.....%3.....คะแนน3.....คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ 1		3.....คะแนน
องค์ประกอบที่ 2 ตัวบ่งชี้ที่ 2.1 ตัวบ่งชี้ที่ 2.2 ตัวบ่งชี้ที่ 2.3 ตัวบ่งชี้ที่ 2.4 ตัวบ่งชี้ที่ 2.5 ตัวบ่งชี้ที่ 2.6 ตัวบ่งชี้ที่ 2.7 ตัวบ่งชี้ที่ 2.8 ตัวบ่งชี้ที่ 2.9 ตัวบ่งชี้ที่ 2.10 ตัวบ่งชี้ที่ 2.11 ตัวบ่งชี้ที่ 2.12	ระดับ 5 ระดับ 5 ระดับ 4 -10% ถึง +10% อาจารย์ประจำ วุฒิปริญญาเอก 20% อาจารย์ประจำ วุฒิปริญญาตรี ≤ 5% รวมผู้ดำรงตำแหน่ง ผศ. รศ. และ ศ. 40% ผู้ดำรงตำแหน่งระดับ รศ. ขึ้นไป ≥ 10% ระดับ 3 มีการดำเนินการ 3 ข้อ ≥ 60% 75% 3.00 เกณฑ์สถาบันที่เน้นผลิตบัณฑิตและ บริการวิชาการ ร้อยละ 0.016 – ร้อยละ 0.029	ผ่านระดับ...5..... ผ่านระดับ...6..... ผ่านระดับ...3.....2.46.....%31.8..%4.6..%54.6...%13.7.....% ผ่านระดับ...4..... ผ่าน3.....ข้อ68.28.....%87.88.....%3.61.....%0.48...%2.....คะแนน2.....คะแนน2.....คะแนน3.....คะแนน3.....คะแนน2.....คะแนน3.....คะแนน3.....คะแนน2.....คะแนน2.....คะแนน2.....คะแนน3.....คะแนน3.....คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ 2		2.42...คะแนน

องค์ประกอบ คุณภาพ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คะแนนการประเมิน (ตามเกณฑ์ สกอ.)
องค์ประกอบที่ 3 ตัวบ่งชี้ที่ 3.1 ตัวบ่งชี้ที่ 3.2	ระดับ 7 ระดับ 3	ผ่านระดับ...6..... ผ่านระดับ...3.....1.....คะแนน2.....คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ 3		1.5.....คะแนน
องค์ประกอบที่ 4 ตัวบ่งชี้ที่ 4.1 ตัวบ่งชี้ที่ 4.2 ตัวบ่งชี้ที่ 4.3 ตัวบ่งชี้ที่ 4.4	มีการดำเนินการอย่างน้อย 3 ข้อ มีการดำเนินการอย่างน้อย 3 ข้อ 17,000 20%	ผ่าน4..... ข้อ ผ่าน4..... ข้อ97,378...บาท25.....%2.....คะแนน3.....คะแนน3.....คะแนน2.....คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ 4		2.5.....คะแนน
องค์ประกอบที่ 5 ตัวบ่งชี้ที่ 5.1 ตัวบ่งชี้ที่ 5.2 ตัวบ่งชี้ที่ 5.3 ตัวบ่งชี้ที่ 5.4 ตัวบ่งชี้ที่ 5.5	ระดับ 3 25% 25% 75% 1 แห่ง	ผ่านระดับ...5.....55.%.55.%.87.93...% 1 แห่ง.2.....คะแนน3.....คะแนน3.....คะแนน3.....คะแนน1.....คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ 5		2.4.....คะแนน
องค์ประกอบที่ 6 ตัวบ่งชี้ที่ 6.1	ระดับ 3	ผ่านระดับ...3.....2.....คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ 6		2.....คะแนน

องค์ประกอบ คุณภาพ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คะแนนการ ประเมิน (ตามเกณฑ์ สกอ.)
องค์ประกอบที่ 7 ตัวบ่งชี้ที่ 7.1 ตัวบ่งชี้ที่ 7.2 ตัวบ่งชี้ที่ 7.3 ตัวบ่งชี้ที่ 7.4 ตัวบ่งชี้ที่ 7.5 ตัวบ่งชี้ที่ 7.6 ตัวบ่งชี้ที่ 7.7 ตัวบ่งชี้ที่ 7.8 ตัวบ่งชี้ที่ 7.9	มีการดำเนินการอย่างน้อย 4 ข้อ ระดับ 3 ระดับ 3 ระดับ 3 ระดับ 3 ระดับ 2 ระดับ 3 เกณฑ์สถาบันที่เน้นผลิตบัณฑิตและ บริการวิชาการ มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 1 ระดับ 3 ระดับ 5	ผ่าน5.....ข้อ ผ่านระดับ....3..... ผ่านระดับ....3..... ผ่านระดับ....4..... ผ่านระดับ....2..... ผ่านระดับ....3.....9.1%..... ผ่านระดับ...4..... ผ่านระดับ...8.....3.....คะแนน2.....คะแนน2.....คะแนน2.....คะแนน2.....คะแนน2.....คะแนน3.....คะแนน2.....คะแนน3.....คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ 7		2.33..คะแนน
องค์ประกอบที่ 8 ตัวบ่งชี้ที่ 8.1 ตัวบ่งชี้ที่ 8.2	ระดับ 5 ระดับ 3	ผ่านระดับ...5..... ผ่านระดับ...4.....2.....คะแนน3.....คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ 8		2.5.....คะแนน
องค์ประกอบที่ 9 ตัวบ่งชี้ที่ 9.1 ตัวบ่งชี้ที่ 9.2 ตัวบ่งชี้ที่ 9.3	ระดับ 4 ระดับ 4 ระดับ 3	ผ่านระดับ....6..... ผ่านระดับ...1..... ผ่านระดับ....4.....3.....คะแนน1.....คะแนน3.....คะแนน
เฉลี่ยคะแนน องค์ประกอบที่ 9		2.33..คะแนน
เฉลี่ยคะแนนรวม ทุกตัวบ่งชี้ของ ทุกองค์ประกอบ		2.31..คะแนน



คำสั่งคณะกรรมการเทคโนโลยีการเกษตร

ที่ ๐๑๐/๒๕๕๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาประจำคณะ

เพื่อให้การดำเนินงานการประกันคุณภาพการศึกษาในระดับหน่วยงานของคณะเทคโนโลยีการเกษตร เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พ.ศ. ๒๕๔๑ และคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ที่ ๑๓๐๘/๒๕๔๘ เรื่องมอบอำนาจและภารกิจให้คณบดี ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตรจึงให้ยกเลิกคำสั่งที่ ๑๐๓/๒๕๕๐ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพประจำคณะ ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๐ และให้ใช้คำสั่งนี้แทนตั้งนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ	
๑.๑ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร	ประธานกรรมการ
๑.๒ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๑.๓ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
๑.๔ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
๑.๕ หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

๑. กำหนดนโยบายการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะ
๒. กำกับมาตรฐานและติดตามผลการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของหน่วยงานภายใน
๓. ควบคุมติดตามการดำเนินงานของคณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
๔. สนับสนุนและอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา

๒

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน	
๒.๑ ผศ.ชลธ ดวงคารา	ประธานกรรมการ
๒.๒ ผศ.เดือนรุ่ง เบญจมาศ	กรรมการ
๒.๓ นางกุลพร พุทธิมี	กรรมการ
๒.๔ รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์	กรรมการ
๒.๕ นายสิทธิพัฒน์ แคว้งถ้ำ	กรรมการ
๒.๖ ว่าที่เรือตรีวิรัชวิทย์ รัชมี	กรรมการ
๒.๗ นายสนธยา กุลกัลยา	กรรมการ
๒.๘ นางสาวคณิศร ล้อมเมตตา	กรรมการและเลขานุการ
๒.๙ นางสาวรุ่งนภา นิมิตตระกูล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๑๐ นางสาวทัศนีย์ เชื้อบุญมี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๑๑ นางสาวศิริกุล พิทักษ์วงษ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่

๑. จัดทำคู่มือประกันคุณภาพการศึกษาของคณะ
๒. กำหนดแนวทางการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของหน่วยงานภายในคณะ
๓. ประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ ในการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของหน่วยงานตามนโยบายของมหาวิทยาลัย
๔. จัดทำรายงานการประเมินตนเองประจำปีของคณะ
๕. ภารกิจอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการประกันคุณภาพการศึกษาตามที่คณะกรรมการอำนวยการมอบหมาย

ให้ผู้ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

สั่ง ณ วันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์)
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



คำสั่งคณะกรรมการเทคโนโลยีการเกษตร

ที่ ๐๖๕/๒๕๕๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง

ตามเกณฑ์การประเมินการปฏิบัติราชการของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) และสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) นั้น การบริหารความเสี่ยงเป็นสิ่งที่เป็นสิ่งที่ทุกหน่วยงานพึงจัดทำ เพื่อให้การปฏิบัติราชการเกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมาย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘(๒) และมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๑ และคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ที่ ๑๓๐๘/๒๕๔๘ เรื่องมอบอำนาจและภารกิจให้คณะดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร จึงแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑.๑ คณะบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร	ประธานกรรมการ
๑.๒ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
๑.๓ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๑.๔ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
๑.๕ หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

๑. กำหนด แนวทางและให้คำปรึกษาในเรื่องการบริหารความเสี่ยงของคณะ
๒. กำหนดนโยบายและกรอบการบริหารความเสี่ยง
๓. ติดตาม รายงานสถานการณ์ดำเนินงานการบริหารความเสี่ยงของคณะต่อคณะกรรมการประจำคณะ
๔. ติดตามการพัฒนากรอบการบริหารความเสี่ยง
๕. ติดตามกระบวนการการบ่งชี้และประเมินความเสี่ยง
๖. ประเมินและอนุมัติแผนการจัดการความเสี่ยง

2

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน

๒.๑ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	ประธานกรรมการ
๒.๒ รศ.พิชัย สราญรัมย์	กรรมการ
๒.๓ ผศ.ชลอ ดวงคารา	กรรมการ
๒.๔ นายสิทธิพัฒน์ แก้วฉ่ำ	กรรมการ
๒.๕ ว่าที่ ร.ต.วัชรวิทย์ รัชมิ	กรรมการ
๒.๖ นายสนธยา กุลกล้อยา	กรรมการ
๒.๗ นางสาวรุ่งนภา นิมิตระดูล	กรรมการและเลขานุการ
๒.๘ นางกาญจลักษณ์ พรรครัตน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่

๑. ดำเนินการวางแผนและดำเนินการตามแผนงาน นโยบายและกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยงที่คณะกรรมการอำนวยการกำหนด
๒. กำกับ ดูแล และติดตามให้หน่วยงานในสายงานมีการปฏิบัติตามตามกระบวนการบริหารความเสี่ยง
๓. สนับสนุนและส่งเสริมให้การบริหารความเสี่ยงเป็นการปฏิบัติงานปกติและเป็นวัฒนธรรม

ทั้งนี้ ให้ผู้ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ตั้ง ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๑


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์)
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร



คำสั่งคณะกรรมการเทคโนโลยีการเกษตร
ที่ ๐๘๘/๒๕๕๑
เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมภายใน

เพื่อให้การดำเนินงาน ด้านการควบคุมภายในของคณะเทคโนโลยีการเกษตรดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ตามระเบียบคณะกรรมการตรวจเงินแผ่นดิน ว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานการควบคุมภายใน พ.ศ. ๒๕๔๔ ข้อ ๕ กำหนดให้หน่วยรับตรวจ จัดวางระบบควบคุมภายใน โดยใช้มาตรฐานการควบคุมภายใน และรายงานความคืบหน้าในการจัดวางระบบการควบคุมภายในต่อผู้กำกับดูแล และคณะกรรมการตรวจสอบของหน่วยรับตรวจทุกหกสัปดาห์ พร้อมทั้งส่งสำเนาให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ (๒) และมาตรา ๔๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ และคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ที่ ๑๓๐๘/๒๕๔๘ เรื่องมอบอำนาจและภารกิจให้คณบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร จึงแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมภายใน ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑.๑ คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร	ประธานกรรมการ
๑.๒ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา	กรรมการ
๑.๓ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
๑.๔ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
๑.๕ หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่

๑. อำนวยการและกำหนดนโยบาย กลยุทธ์ในการดำเนินงาน ด้านการควบคุมภายในให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน...

2

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน

๒.๑ ผศ.ชตอ ดวงดารา	ประธานกรรมการ
๒.๒ นางกฤตพร พุทธิณี	กรรมการ
๒.๓ รศ.ดร.พิชัย สราญรัมย์	กรรมการ
๒.๔ นายสิทธิพันธ์ แก้วจำ	กรรมการ
๒.๕ ว่าที่ ร.ต.วัชรวิทย์ รัตน์	กรรมการ
๒.๖ นายสนธยา กุลกัลยา	กรรมการ
๒.๗ นางสาวศนิศร ส้อมมตดา	กรรมการ
๒.๘ นางสาวรุ่งนภา นิมิตระกูล	กรรมการและเลขานุการ
๒.๙ นางกาญจกัญญา พรศรีรัตน์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่

๑. จัดทำระบบควบคุมภายใน
๒. จัดทำแผนการควบคุมภายใน
๓. ประสานและดำเนินการควบคุมภายใน

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ตั้ง ณ วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์)
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



คำสั่งคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ที่ ๑๕๕/๒๕๕๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการใช้ทรัพยากรของคณะเทคโนโลยีการเกษตร

เพื่อให้การจัดหาและ การใช้ทรัพยากรของคณะเทคโนโลยีการเกษตร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผลดี สอดคล้องกับการปฏิบัติราชการที่ดี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ และคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ที่ ๑๓๐๘/๒๕๔๘ เรื่อง การมอบอำนาจและภารกิจให้คณบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร จึงแต่งตั้งคณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการใช้ทรัพยากรของคณะฯ ดังต่อไปนี้

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ๑. ผศ.ชลอ ดวงคารา | ประธานกรรมการ |
| ๒. นางกุลพร พุทธิมี | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผศ.เดือนรุ่ง เบนบุญมาศ | กรรมการ |
| ๔. รศ.พิชัย สราญรัมย์ | กรรมการ |
| ๕. ผศ.วิเศษชัย นิลนนท์ | กรรมการ |
| ๖. ผศ.อังฉรา อุทัยศรี | กรรมการ |
| ๗. นางสาวกณิสร ส้อมเมตตา | กรรมการ |
| ๘. นางสาวทัศนีย์ เชื้อบุญมี | กรรมการและเลขานุการ |

ทำหน้าที่ วิเคราะห์ความต้องการในการใช้ทรัพยากรของคณะเทคโนโลยีการเกษตร

ทั้งนี้ให้ผู้ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบังเกิดผลดีต่อ คณะเทคโนโลยีการเกษตร

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๐

15-6

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจพร ตั้งสุขเกษมสันต์)
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร