

รายงานการประเมินตนเอง
(Self Assessment Report : SAR)

เพื่อรับการประเมินคุณภาพภายนอกรอบสาม
ระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2551 – 2553



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

คำนำ

การประกันคุณภาพการศึกษาถือเป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการจัดการศึกษาที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยต้องมีการตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานเพื่อนำไปสู่การพัฒนาปรับปรุงคุณภาพอย่างสม่ำเสมอ

รายงานการประเมินตนเอง (Self Assessment Report) เพื่อรับการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสาม ระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2551-2553 เป็นการรายงานผลการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยยึดแนวปฏิบัติจากคู่มือการประเมินคุณภาพภายนอก รอบสาม (พ.ศ. 2555-2558) ระดับอุดมศึกษา ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของระบบกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 และเป็นเครื่องมือทางการจัดการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานการประเมินตนเองฉบับนี้ เป็นเอกสารสำคัญในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อสร้างบัณฑิตให้เกิดการเรียนรู้และมีคุณภาพอย่างแท้จริง รวมทั้งการสร้างผลผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการทางสังคมและนำพาประเทศสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

(รองศาสตราจารย์ประสิทธิ์ กิจจนศิริ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

บทสรุปผู้บริหาร

บทที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1
➤ ประวัติความเป็นมาและสภาพปัจจุบัน	1
➤ ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และวัตถุประสงค์	2
➤ คุณสมบัติของบัณฑิตที่พึงประสงค์	3
➤ สภาพทางกายภาพ	4
➤ โครงสร้างการบริหารงาน	10
➤ คณะกรรมการบริหาร	11
➤ จำนวนหลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน	12
➤ จำนวนบุคลากรในสังกัด	13
	15
บทที่ 2 ผลการดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพภายใน	
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 1 บัณฑิตปริญญาตรีที่ได้นำไปทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	15
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 2 คุณภาพของบัณฑิตปริญญาตรี โท และเอก ตามกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	22
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 3 ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทที่ได้รับการตีพิมพ์หรือ เผยแพร่	26
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 4 ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาเอกที่ได้รับการตีพิมพ์หรือ เผยแพร่	31
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 5 งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่	36
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 6 งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์	41
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 7 ผลงานวิชาการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ	44
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 8 การนำความรู้และประสบการณ์จากการให้บริการวิชาการใช้ในการ พัฒนาการเรียนการสอนหรืองานวิจัย	48

สารบัญ (ต่อ)

➤ ตัวบ่งชี้ที่ 9 การเรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนหรือองค์กรภายนอก	50
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 10 การส่งเสริมและสนับสนุนด้านศิลปะและวัฒนธรรม	53
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 11 การพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปะและวัฒนธรรม	57
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 12 การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของสถานสถาบัน	61
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 13 การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหารสถาบัน	63
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 14 การพัฒนาคณาจารย์	65
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 15 ผลการประเมินการประกันคุณภาพภายในรับรองโดยต้นสังกัด	69
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 16 ผลการพัฒนาตามอัตลักษณ์ของสถาบัน	71
ตัวบ่งชี้ที่ 16.1 ผลการบริหารสถาบันให้เกิดอัตลักษณ์	71
ตัวบ่งชี้ที่ 16.2 ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์	73
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 17 ผลการพัฒนาตามจุดเน้นและจุดเด่นที่ส่งผลกระทบเป็นเอกลักษณ์ของสถาบัน	74
➤ ตัวบ่งชี้ที่ 18 ผลการชี้้นำ ป้องกัน หรือ แก้ปัญหาสังคมในด้านต่าง ๆ	76
ตัวบ่งชี้ที่ 18.1 ผลการชี้ นำ ป้องกัน หรือ แก้ปัญหาสังคม ในประเด็นที่ 1 ภายในสถาบัน	76
ตัวบ่งชี้ที่ 18.2 ผลการชี้ นำ ป้องกัน หรือ แก้ปัญหาสังคม ในประเด็นที่ 1 ภายในสถาบัน	78
บทที่ 3 ส่วนสรุปผลการประเมินและทิศทางการพัฒนา	
➤ สรุปผลการประเมินและทิศทางการพัฒนา	80
ภาคผนวก	
➤ รายชื่อหลักสูตร	
➤ รายชื่อบุคลากรสายวิชาการ(อาจารย์ประจำ)ทั้งหมด	
➤ รายชื่อบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด	
➤ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา	
➤ คณะผู้จัดทำรายงานการประเมินตนเอง(Self Assessment Report :SAR)	

บทสรุปผู้บริหาร

โดย รองศาสตราจารย์ ประสิทธิ์ กิจจนศิริ

ในปีงบประมาณ 2554 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้มีการดำเนินงานตามกฎหมายว่าด้วยระบบ หลักเกณฑ์ และวิธีการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ. 2553 กำหนดให้การประเมินคุณภาพภายนอกครอบคลุมมาตรฐาน 4 มาตรฐาน คือ 1) ผลการจัดการศึกษา 2) การบริหารจัดการศึกษา 3) การประกันคุณภาพภายใน 4) การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ โดยมีการดำเนินการ ดังต่อไปนี้

1. ผลการจัดการศึกษา (ตัวบ่งชี้ที่ 1-11)

1.1 ด้านคุณภาพบัณฑิต

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีการดำเนินงานด้านคุณภาพบัณฑิตตามตัวบ่งชี้ที่ 1 บัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี โดยมีผลการดำเนินงานในปีการศึกษา 2551 คิดเป็นร้อยละ 75.14 ปีการศึกษา 2552 คิดเป็นร้อยละ 74.52 และในปีการศึกษา 2553 คิดเป็นร้อยละ 66.45 เฉลี่ยในระยะ 3 ปี มีผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 71.55 คิดเป็น 3.58 คะแนน การดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ที่ 2 คุณภาพของบัณฑิตปริญญาโท และเอก ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ มีผลการดำเนินงานในปีการศึกษา 2553 เท่ากับ 3.96 คะแนน ส่วนการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ที่ 3 และตัวบ่งชี้ที่ 4 นั้น คณะไม่ขอรับการประเมิน ดังนั้น ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านคุณภาพบัณฑิต เท่ากับ 3.77 คะแนน

1.2 ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

การดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ที่ 5 งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีดำเนินการได้ร้อยละ 4.59 คิดเป็น 1.15 คะแนน การดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ที่ 6 งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ มีผลการดำเนินงานร้อยละ 10.12 คิดเป็น 2.53 คะแนน และการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ที่ 7 ผลงานวิชาการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ มีผลการดำเนินงานร้อยละ 11.38 คิดเป็น 5 คะแนน ดังนั้น ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ เท่ากับ 2.89 คะแนน

1.3 ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม

การดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ที่ 8 การนำความรู้และประสบการณ์จากการให้บริการวิชาการมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนหรือการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ 58.33 หรือเท่ากับ 5 คะแนน ส่วนการดำเนินงาน

ตามตัวบ่งชี้ที่ 9 การเรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนหรือองค์กรภายนอก มีผลการดำเนินงาน 5 ข้อ คิดเป็น 5 คะแนน ดังนั้น ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านการบริการวิชาการแก่สังคม เท่ากับ 5 คะแนน

1.4 ด้านการทํานุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

การดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ที่ 10 การส่งเสริมและสนับสนุนด้านศิลปะและวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีผลการดำเนินงาน เท่ากับ 4 ข้อ คิดเป็น 4 คะแนน สำหรับ ตัวบ่งชี้ที่ 11 การพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปะและวัฒนธรรม มีผลการดำเนินงาน 5 ข้อ คิดเป็น 5 คะแนน ดังนั้น ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านการทํานุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม เท่ากับ 4.50 คะแนน

ดังนั้น ค่าเฉลี่ยกลุ่มตัวบ่งชี้พันธกิจหลักของสถานศึกษา (ตัวบ่งชี้ที่ 1-11) เท่ากับ 3.91 คะแนน

2. การบริหารจัดการศึกษา (ตัวบ่งชี้ที่ 12-14)

2.1 ด้านการบริหารและการพัฒนาสถาบัน

การดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ที่ 12 การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของสภาสถาบัน ประเมินเฉพาะมหาวิทยาลัย สำหรับตัวบ่งชี้ที่ 13 การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหารคณะ ใช้คะแนนการประเมินผลผู้บริหารโดยคณะกรรมการที่สภาสถาบันแต่งตั้ง โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีผลการประเมินเท่ากับ 4.40 คะแนน ส่วนตัวบ่งชี้ที่ 14 การพัฒนาคณาจารย์ คณะมีผลการดำเนินงาน คิดเป็น 2.53 ดังนั้น ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านการบริหารและการพัฒนาสถาบัน เท่ากับ 3.47 คะแนน

3. การประกันคุณภาพภายใน (ตัวบ่งชี้ที่ 15)

3.1 ด้านการพัฒนาและประกันคุณภาพภายใน

ในปีการศึกษา 2553 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการดำเนินงานต่าง ๆ ของคณะ โดยยึดหลักการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับอุดมศึกษา และได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน โดยต้นสังกัด คือ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้รับผลการประเมินเฉลี่ย 23 ตัวบ่งชี้ เท่ากับ 4.11 ดังนั้น ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านการพัฒนาและประกันคุณภาพภายใน เท่ากับ 4.11 คะแนน

4. การจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

(ตัวบ่งชี้ที่ 16-18)

4.1 ด้านการพัฒนาตามอัตลักษณ์ของสถาบัน

สำหรับตัวบ่งชี้ที่ 16 ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้ด้านการพัฒนาอัตลักษณ์ของสถาบัน คณะใช้การประเมินร่วมกับมหาวิทยาลัย โดยตัวบ่งชี้ที่ 6.1 ผลการบริหารสถาบันให้เกิดอัตลักษณ์ ในระดับคณะไม่ต้องประเมิน และตัวบ่งชี้ที่ 6.2 ผลการพัฒนามาตรฐานตามอัตลักษณ์ มีคะแนนเท่ากับ 4.09 คะแนน

4.2 ด้านการพัฒนาตามจุดเน้นและจุดเด่นที่ส่งผลกระทบเป็นเอกลักษณ์ของสถาบัน

สำหรับตัวบ่งชี้ที่ 17 ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้ด้านการพัฒนาตามจุดเน้นและจุดเด่นที่ส่งผลกระทบเป็นเอกลักษณ์ของสถาบัน คณะใช้การประเมินร่วมกับมหาวิทยาลัย มีผลการดำเนินงานคิดเป็น 5 คะแนน

ดังนั้น ค่าเฉลี่ยกลุ่มตัวบ่งชี้อัตลักษณ์ เท่ากับ 4.55 คะแนน

4.3 ผลชั้นนำ ป้องกัน หรือ แก้ปัญหาของสังคมในด้านต่าง ๆ

สำหรับตัวบ่งชี้ที่ 18 ซึ่งเป็นผลชั้นนำ ป้องกัน หรือ แก้ปัญหาของสังคมในด้านต่าง ๆ คณะใช้การประเมินร่วมกับมหาวิทยาลัย โดยตัวบ่งชี้ที่ 18.1 ผลชั้นนำ ป้องกัน หรือ แก้ปัญหาของสังคม ประเด็นที่ 1 ภายในสถาบัน มีผลการดำเนินงานคิดเป็น 5 คะแนน ตัวบ่งชี้ที่ 18.1 ผลชั้นนำ ป้องกัน หรือ แก้ปัญหาของสังคม ประเด็นที่ 2 ภายนอกสถาบัน มีผลการดำเนินงานคิดเป็น 5 คะแนน

ดังนั้น คะแนนเฉลี่ยกลุ่มตัวบ่งชี้มาตรการส่งเสริม เท่ากับ 5 คะแนน

ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษายกย่องรอบสามตามมาตรฐานและเกณฑ์ของสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) หรือ สมศ. โดยมีผลการดำเนินงาน ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1 แสดงคะแนนเฉลี่ยของผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ (คะแนนเต็ม 5)

ตัวบ่งชี้(สมค.)	ตัวบ่งชี้คุณภาพ	คะแนนเฉลี่ย
ตัวบ่งชี้ที่ 1	บัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	3.58
ตัวบ่งชี้ที่ 2	คุณภาพของบัณฑิตปริญญาตรี โท เอก ตามกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	3.96
ตัวบ่งชี้ที่ 3	ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาโทที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่	คณะไม่ขอรับ การประเมิน
ตัวบ่งชี้ที่ 4	ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาเอกที่ได้รับการตีพิมพ์หรือ เผยแพร่	คณะไม่ขอรับ การประเมิน
ตัวบ่งชี้ที่ 5	งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่	1.15
ตัวบ่งชี้ที่ 6	งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์	2.53
ตัวบ่งชี้ที่ 7	ผลงานวิชาการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ	5
ตัวบ่งชี้ที่ 8	การนำความรู้และประสบการณ์จากการให้บริการวิชาการใช้ในการ พัฒนาการเรียนการสอนหรืองานวิจัย	5
ตัวบ่งชี้ที่ 9	การเรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนหรือองค์กรภายนอก	5
ตัวบ่งชี้ที่ 10	การส่งเสริมและสนับสนุนด้านศิลปะและวัฒนธรรม	4
ตัวบ่งชี้ที่ 11	การพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปะและวัฒนธรรม	5
ตัวบ่งชี้ที่ 12	การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของสภาสถาบัน	คณะไม่ต้องประเมิน
ตัวบ่งชี้ที่ 13	การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหารสถาบัน	4.40
ตัวบ่งชี้ที่ 14	การพัฒนาคณาจารย์	2.53
ตัวบ่งชี้ที่ 15	ผลการประเมินการประกันคุณภาพภายในรับรองโดยต้นสังกัด	4.11
ตัวบ่งชี้ที่ 16	ผลการพัฒนาตามอัตลักษณ์ของสถาบัน	
	ตัวบ่งชี้ที่ 16.1 ผลการบริหารสถาบันให้เกิดอัตลักษณ์ (คณะไม่ต้องประเมิน)	คณะไม่ต้องประเมิน
	ตัวบ่งชี้ที่ 16.2 ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์	4.09
ตัวบ่งชี้ที่ 17	ผลการพัฒนาตามจุดเน้นและจุดเด่นที่ส่งผลกระทบเป็นเอกลักษณ์ของสถาบัน	5
ตัวบ่งชี้ที่ 18	ผลการชั้นนำ บัณฑิต หรือ แก่ปัญหาสังคมในด้านต่าง ๆ	
	ตัวบ่งชี้ที่ 18.1 ผลการชั้นนำ บัณฑิต หรือ แก่ปัญหาสังคม ประเด็นที่ 1 ภายในสถาบัน	5
	ตัวบ่งชี้ที่ 18.2 ผลการชั้นนำ บัณฑิต หรือ แก่ปัญหาสังคม ประเด็นที่ 2 ภายนอกสถาบัน	5
คะแนนเฉลี่ยรวม 16 ตัวบ่งชี้		4.08

จากผลการดำเนินงาน(การประเมินตนเอง)ในวงรอบสาม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีผลการดำเนินงานโดยเฉลี่ยอยู่ในระดับ ดี คิดเป็นค่าคะแนนเฉลี่ยทั้งหมดเท่ากับ 4.08 คะแนน ตามเกณฑ์ของสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) หรือ สมค.

บทที่ 1
ข้อมูลทั่วไป
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. ประวัติความเป็นมาและสภาพปัจจุบัน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีประวัติความเป็นมาพร้อมกับการก่อตั้งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ โดยมีวิวัฒนาการตามลำดับตั้งแต่เริ่มก่อตั้งโรงเรียนฝึกหัดครูประกาศนียบัตรกสิกรรม มณฑลพายัพในปี 2467 จนถึงมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ในปัจจุบัน ดังนี้

พุทธศักราช 2467

ก่อตั้งโรงเรียนฝึกหัดครูประกาศนียบัตรกสิกรรมมณฑลพายัพ

พุทธศักราช 2490

เปลี่ยนชื่อเป็น “โรงเรียนฝึกหัดครูเชียงใหม่” โดยเปิดสอนเป็นโรงเรียนฝึกหัดครูสามัญ ต่อมาได้จัดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรครูประถมศึกษา (ป.ป.) และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาการศึกษา (ป.กศ.)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขณะนั้นมีฐานะเป็น หมวดวิชาหลายหมวด เช่น หมวดวิชาชีววิทยา หมวดวิชาฟิสิกส์ หมวดวิชาคหกรรมศาสตร์ ฯลฯ ขึ้นอยู่กับฝ่ายวิชาการ โดยมีหัวหน้าหมวดเป็นผู้บริหารหมวด

พุทธศักราช 2503

ยกฐานะเป็น “วิทยาลัยครูเชียงใหม่” เปิดสอนหลักสูตรป.กศ.ชั้นสูง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ยังคงมีฐานะเป็นหมวดวิชาต่างๆ

พุทธศักราช 2518

ประกาศใช้พระราชบัญญัติวิทยาลัยครูหมวดวิชาต่างๆ จึงเปลี่ยนฐานะเป็น ภาควิชา โดยมีหัวหน้าคณะวิชาเป็นผู้บริหารคณะวิชา และหมวดวิชาต่างๆ ของคณะ

พุทธศักราช 2528

ประกาศใช้พระราชบัญญัติวิทยาลัยครู (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2528 มีการจัดการศึกษาในสาขาวิชาการศึกษา สาขาวิชาศิลปศาสตร์และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิชาวิทยาศาสตร์ เปลี่ยนชื่อเป็นคณะวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีหัวหน้าคณะวิชาเป็นผู้บริหารคณะวิชา

พุทธศักราช 2538

ประกาศใช้พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ.2538 ให้สถาบันราชภัฏเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นมีวัตถุประสงค์ให้ การศึกษาวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูง ทำการวิจัยให้บริการทางวิชาการแก่สังคม ปรับปรุง ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ผลิตครูและส่งเสริมวิทยฐานะครู คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปรับฐานะเป็น “คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” มีคณบดีเป็นผู้บริหารคณะ

พุทธศักราช 2539 – 2542

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ย้ายสำนักงานจากอาคาร 2 มาอยู่ในอาคาร 3 ชั้น 1

พุทธศักราช 2540

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมรับผิดชอบ โครงการพัฒนาการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (โครงการ พวส.) โดยให้สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นสำนักงานประสานโครงการ พวส.

พุทธศักราช 2541

เริ่มก่อสร้างอาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ สถาบันราชภัฏเชียงใหม่ ในปีงบประมาณ 2541 เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2540 แล้วเสร็จวันที่ 15 กันยายน 2542 ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 38,790,000 บาท

พุทธศักราช 2543 – ปัจจุบัน

ย้ายที่ทำงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากอาคาร 3 ชั้น 1 มาอยู่ชั้น 1 ของอาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ เพื่อความสะดวกในการทำงานและบริหารงานทั้งศูนย์วิทยาศาสตร์ และสำนักงานคณบดี ปัจจุบันอาคารศูนย์วิทยาศาสตร์หรืออาคาร 28 มีชื่ออีกชื่อหนึ่ง คือ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษามหาชิราลงกรณ

2. ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ และวัตถุประสงค์

ปรัชญา

สร้างคนเก่งและคนดี มีความสุข

วิสัยทัศน์

“คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มุ่งผลิตบัณฑิตให้ถึงพร้อมด้วยความรู้ ทักษะวิชาชีพ คุณคุณธรรม เป็นศูนย์การถ่ายทอดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บูรณาการองค์ความรู้ สร้างสรรค์ นวัตกรรมจากท้องถิ่นสู่สากล”

พันธกิจ

เพื่อให้การพัฒนางานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บรรลุตามปรัชญา วิสัยทัศน์และ สอดรับกับนโยบายของมหาวิทยาลัย จึงกำหนดพันธกิจหลักไว้ 8 ด้าน ดังนี้

1. ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้คู่คุณธรรม ได้มาตรฐานวิชาชีพและมีคุณลักษณะตรงตาม ความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
2. พัฒนาและเป็นศูนย์เครือข่ายการวิจัยแบบสหวิทยาการ และบูรณาการงานวิจัย เพื่อพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนและพัฒนาความเข้มแข็งของชุมชนและท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง
3. เสริมสร้างและพัฒนาครุวิทยาศาสตร์ ครูคณิตศาสตร์ และวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่ความเป็นเลิศ
4. ส่งเสริมและสร้างคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกการเป็นพลเมืองดีของสังคม
5. เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนัก ความภาคภูมิใจในวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นและของชาติ
6. เป็นศูนย์การบริการวิชาการแก่สังคม ชุมชน และท้องถิ่น ทั้งภายในและภายนอก มหาวิทยาลัย
7. พัฒนาพื้นที่ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อเป็น แหล่งพัฒนานักศึกษาและบุคลากรของท้องถิ่นให้มีคุณภาพ
8. พัฒนาเสริมระบบบริหารจัดการ การประกันคุณภาพ และงบประมาณการเงิน ที่ชัดเจน โปร่งใส

3. คุณสมบัติของบัณฑิตที่พึงประสงค์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีพันธกิจที่จะต้องดำเนินการและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ตามปรัชญาและวิสัยทัศน์ของคณะที่สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัย จึงได้กำหนดคุณลักษณะของ บัณฑิตคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไว้ดังนี้

- 1) มีความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อ พัฒนาท้องถิ่น
- 2) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์อย่างมีเหตุผล

- 3) เป็นคนดี มีคุณธรรม จริยธรรม และมีจรรยาบรรณในวิชาชีพ
- 4) มีบุคลิกภาพดี มีวินัย สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ และวางตัวให้เหมาะสมกับกาลเทศะ
- 5) มีสุขภาพดีทั้งร่างกายและจิตใจ

4. สภาพทางกายภาพ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตั้งอยู่ที่อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษามหาชริราลงกรณ์ (อาคาร 28) มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เลขที่ 202 ถนนช้างเผือก ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบไปด้วยอาคารเรียนทั้งสิ้น 7 อาคาร ดังนี้

1) อาคาร 28 (อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ หรือ อาคาร 50 พรรษามหาชริราลงกรณ์)

ชั้นที่ 1 ประกอบด้วย

ห้อง 28101	ห้องประชุมใหญ่
ห้อง 28102	ห้องประชุมเล็ก
ห้อง 28103	ห้องสำนักงานคณบดี
ห้อง 28104	ห้องคณบดี
ห้อง 28105	ห้องรองคณบดี
ห้อง 28106	ห้องปฏิบัติการประกันคุณภาพการศึกษา
ห้อง 28107	ห้องถ่ายเอกสาร/อัดสำเนา
ห้อง 28108	ห้องสมุดคณะ/ห้องวิชาการคณะ
ห้อง 28109	ห้องพักสาขาวิชาสถิติ
ห้อง 28110	ห้องประชุมคณะ
ยังไม่มีหมายเลขห้อง	ห้องสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ (ต่อเติม)

ชั้นที่ 2 ห้องปฏิบัติการทางฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป ประกอบด้วย

ห้อง 28201	ห้องปฏิบัติการแม่เหล็กไฟฟ้า
ห้อง 28203	ห้องปฏิบัติการกลศาสตร์
ห้อง 28204	ห้องสำนักงานศูนย์วิทยาศาสตร์
ห้อง 28205	ห้องปฏิบัติการนิวเคลียร์ฟิสิกส์
ห้อง 28206	ห้องปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์

ห้อง 28206	ห้องเครื่องมือทางด้านไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์
ห้อง 28207	ห้องปฏิบัติการแสงและทัศนูปกรณ์
ห้อง 28208	ห้องเก็บอุปกรณ์เครื่องแก้ว
ห้อง 28209	ห้องเก็บอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
ห้อง 28210	ห้องพักเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการฟิสิกส์
ห้อง 28211	ห้องเก็บเอกสาร
ห้อง 28212	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์แผนใหม่
ห้อง 28213	ห้องสำนักงานศูนย์วิทยาศาสตร์
ห้อง 28214	ห้องปฏิบัติการดาราศาสตร์
ห้อง 28215	ห้องสำนักงานภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ห้อง 28216	ห้องสำนักงานภาควิชาวิทยาศาสตร์
ห้อง 28217	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐานและคณิตศาสตร์
ห้อง 28219	ห้องปฏิบัติการแสงและทัศนูปกรณ์

ชั้นที่ 3 ห้องปฏิบัติการทางเคมี การอาหาร และเทคโนโลยีการเกษตร ประกอบด้วย

ห้อง 28301	ห้องปฏิบัติการทั่วไป 1
ห้อง 28302	ห้องเก็บเครื่องมือ
ห้อง 28303	ห้องปฏิบัติการทั่วไป 2
ห้อง 28304	ห้องปฏิบัติการทั่วไป 3
ห้อง 28305	ห้องทำน้ำปราศจากไอออน
ห้อง 28306	ห้องเตรียมปฏิบัติการทาง Spectrometry
ห้อง 28307	ห้องเครื่องมือทาง UV-Visible Spectrophotometer
ห้อง 28308	ห้องสมุดศูนย์วิทยาศาสตร์
ห้อง 28309	ห้องปฏิบัติการย่อยและสกัด
ห้อง 28310	ห้องปฏิบัติการเผาและอบตัวอย่าง
ห้อง 28311	ห้องเก็บเครื่องมือ
ห้อง 28312	ห้องเตรียมปฏิบัติการทางชีวเคมี
ห้อง 28313	ห้องเครื่องมือวิเคราะห์โลหะหนัก
ห้อง 28314	ห้องเครื่องชั่ง
ห้อง 28315	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือขั้นสูง
ห้อง 28316	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ห้อง 28317	ห้องเก็บเครื่องมือ

	ห้อง 28318	ห้องปฏิบัติการทั่วไป 4
ชั้น 4	ห้องปฏิบัติการทางชีววิทยาและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย	
	ห้อง 28401	ห้องปฏิบัติการทั่วไป 1 (เกี่ยวกับการวิเคราะห์น้ำ)
	ห้อง 28402	ห้องเครื่องมือ (เก็บเครื่องมือทางด้านจุลชีววิทยา)
	ห้อง 28403	ห้องปฏิบัติการทั่วไป 2 จุลชีววิทยา
	ห้อง 28404	ห้องพักอาจารย์
	ห้อง 28405	ห้องปฏิบัติการทั่วไป 3 และปฏิบัติการเพาะเลี้ยง
เนื้อเยื่อ	ห้อง 28406	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
	ห้อง 28407	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
	ห้อง 28408	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
	ห้อง 28409	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
	ห้อง 28410	ห้องเก็บเครื่องมือด้านพืช
	ห้อง 28411	ห้องเก็บเครื่องมือด้านสิ่งแวดล้อม
	ห้อง 28412	ห้องเก็บสารเคมี
	ห้อง 28413	ห้องปฏิบัติการกล้องจุลทรรศน์
	ห้อง 28414	ห้องพักอาจารย์และเจ้าหน้าที่
	ห้อง 28415	ห้องสำหรับงานวิจัยของนักศึกษา
	ห้อง 28416	ห้องปฏิบัติการทั่วไป 4
	ห้อง 28417	ห้องปฏิบัติการทั่วไป 5
	ห้อง 28418	ห้องเก็บเครื่องมือด้านเทคโนโลยีชีวภาพ
	ห้อง 28419	ห้องปฏิบัติการทั่วไป 6

2) อาคาร 2

ชั้นที่ 1 เป็นที่ตั้งของสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประกอบด้วย

ห้อง 211	ห้องเรียน
ห้อง 212	ห้องพักอาจารย์

ชั้นที่ 2 เป็นที่ตั้งของสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย

- ห้องพักอาจารย์	จำนวน 2 ห้อง
- ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	จำนวน 1 ห้อง

ชั้นที่ 3 เป็นที่ตั้งของสาขาวิชาเคมี ประกอบด้วย

- ห้องพักอาจารย์ จำนวน 1 ห้อง
- ห้องปฏิบัติการเคมี จำนวน 2 ห้อง

ชั้นที่ 4 เป็นที่ตั้งของสาขาวิชาเคมี ประกอบด้วย

- ห้องพักอาจารย์ จำนวน 1 ห้อง
- ห้องปฏิบัติการเคมี จำนวน 2 ห้อง

ชั้นที่ 5 เป็นที่ตั้งของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- ห้องพักอาจารย์ จำนวน 1 ห้อง
- ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จำนวน 3 ห้อง

ชั้นที่ 6 เป็นที่ตั้งของสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย

- ห้องพักอาจารย์ จำนวน 1 ห้อง
- ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ห้อง

3) อาคาร 9 เป็นที่ตั้งของกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

- ห้องพักอาจารย์สาขาวิชาอุตสาหกรรม จำนวน 1 ห้อง
- ห้องพักอาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีฯ ก่อสร้าง จำนวน 1 ห้อง
- ห้องพักอาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีฯ เซรามิก จำนวน 1 ห้อง
- ห้องสืบค้นข้อมูล จำนวน 1 ห้อง
- ห้องปฏิบัติการคอม จำนวน 1 ห้อง
- ห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรม จำนวน 1 ห้อง
- ห้องปฏิบัติการทางเซรามิก จำนวน 1 ห้อง
- ห้องปฏิบัติการทางออกแบบ จำนวน 1 ห้อง
- ห้องเรียน จำนวน 4 ห้อง

4) อาคาร 22 เป็นห้องพักอาจารย์และห้องเรียน ประกอบด้วย

- ห้องพักอาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีฯ สถาปัตย์ จำนวน 1 ห้อง
- ห้องเรียน จำนวน 2 ห้อง

5) อาคาร 13

ชั้นที่ 1 เป็นที่ตั้งของสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ประกอบด้วย

- ห้อง 1311 ห้องเก็บอุปกรณ์
- ห้อง 1312 ห้องปฏิบัติการรักษาพยาบาล

ห้อง 1312	ห้องปฏิบัติการแพทย์แผนไทย
ห้อง 1313	ห้องปฏิบัติการแพทย์แผนไทย
ห้อง 1314	ห้องพักอาจารย์
ห้อง 1315	ห้องสืบค้นงานวิจัย
ห้อง 1316	ห้องเรียน

ชั้นที่ 2 เป็นที่ตั้งของสาขาวิชาฟิสิกส์ ประกอบด้วย

ห้อง 1320/1	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1
ห้อง 1320/2	ห้องพักอาจารย์
ห้อง 1321	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 3
ห้อง 1322	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 2
ห้อง 1323	ห้องเตรียมอุปกรณ์
ห้อง 1324	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 4
ห้อง 1325	ห้องเก็บอุปกรณ์

ชั้นที่ 3 เป็นที่ตั้งของสาขาวิชาชีววิทยา ประกอบด้วย

ห้อง 1330	ห้องประชุม
ห้อง 1331	ห้องพักอาจารย์
ห้อง 1332	ห้องปฏิบัติการ
ห้อง 1333	ห้องเตรียมปฏิบัติการ
ห้อง 1334	ห้องเตรียมปฏิบัติการ
ห้อง 1335	ห้องปฏิบัติการ
ห้อง 1336	ห้องสืบค้น

6) อาคาร 7

ชั้นที่ 1

ห้อง 711	ห้องปฏิบัติการอาหาร
ห้อง 712	ห้องปฏิบัติการสิ่งทอ
ไม่ระบุหมายเลขห้อง	ห้องเก็บอุปกรณ์

ชั้นที่ 2

ห้อง 721	ห้องเรียน
ห้อง 722	ห้องพักอาจารย์

7) อาคาร 20

ชั้นที่ 1

ห้อง 2011	ห้องปฏิบัติการจำหน่ายอาหาร
ห้อง 2012	ห้องปฏิบัติการอาหาร
ห้อง 2013	ห้องเก็บอุปกรณ์
ห้อง 2014	ห้องเก็บอุปกรณ์
ไม่ระบุหมายเลขห้อง	ห้องปฏิบัติการขนมอบ

ชั้นที่ 2

ห้อง 2022	ห้องพักอาจารย์
ห้อง 2021	ห้องปฏิบัติการตัดเย็บ
ไม่ระบุหมายเลขห้อง	ห้องปฏิบัติการสิ่งทอ (มัดย้อม)

ชั้นที่ 3

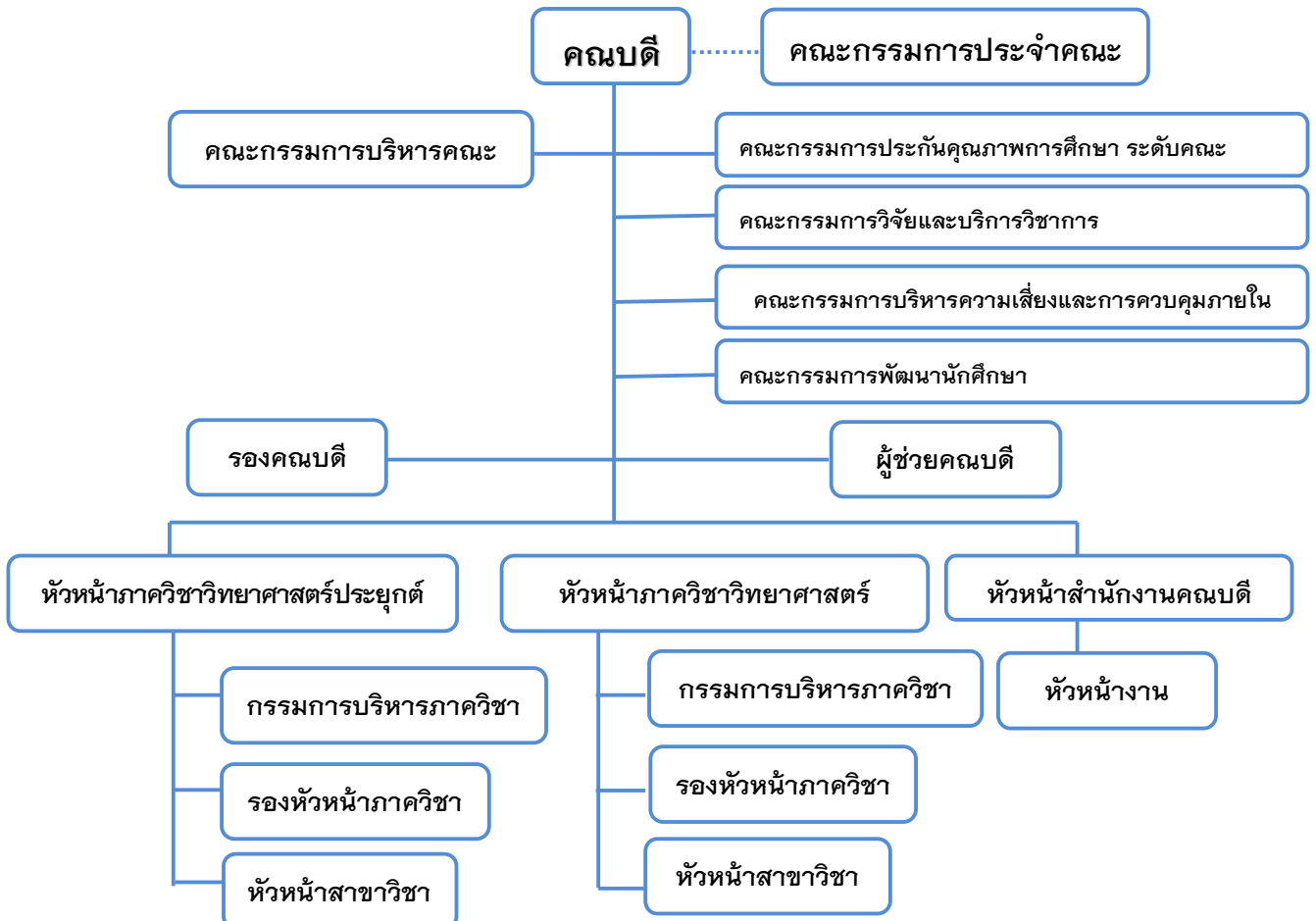
ห้อง 2031	ห้องปฏิบัติการงานประดิษฐ์
ห้อง 2032	ห้องปฏิบัติการ
ห้อง 2033	ห้องพักอาจารย์
ห้อง 2034	ห้องพักอาจารย์

5. โครงสร้างการบริหารงาน

5.1 โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ



5.2 โครงสร้างการบริหารหน่วยงาน



6. คณะกรรมการบริหารคณะ



รศ.ประสิทธิ์ กิจจนศิริ
คณบดี



อาจารย์กาญจนา ทองบุญนาค
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ



อาจารย์ณัฐพร จักกรวิเชียร
รองคณบดีฝ่ายบริหารและงบประมาณ



อาจารย์กฤษฎา บุญชม
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการชุมชน



อาจารย์ศิริพงษ์ ศิริสวัสดิ์
ผู้ช่วยคณบดี



นางกนกวรรณ พวงลังกา
หัวหน้าสำนักงานคณบดี

7. หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ตารางที่ 1.1 จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2553

หลักสูตรตามระดับการศึกษา	จำนวนหลักสูตร	หมายเหตุ
ระดับปริญญาตรี	15	
ระดับปริญญาโท	3	
ระดับปริญญาเอก	-	
รวมทั้งสิ้น	18	

8. จำนวนบุคลากรในสังกัด

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีจำนวนบุคลากรทั้งสิ้น 154 คน จำแนกเป็นบุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์ประจำ 123 คน บุคลากรสายสนับสนุน 31 คน ลาศึกษาต่อ 20 คน และปฏิบัติงานจริง 134 คน

ตารางที่ 1.2 จำนวนบุคลากรสายวิชาการ(อาจารย์ประจำ) ทั้งหมด
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทบุคลากร สายวิชาการ	จำแนกตามวุฒิการศึกษา									รวม	จำแนกตามตำแหน่งทางวิชาการ												รวม
	ประจำปีการศึกษา										ประจำปีการศึกษา												
	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก				ศ.			รศ.			ผศ.			อ.			
	51	52	53	51	52	53	51	52	53		51	52	53	51	52	53	51	52	53	51	52	53	
1. ข้าราชการ	0	0	0	46	39	38	16	14	15	168	0	0	0	10	10	9	23	18	19	29	25	25	168
2. อาจารย์พิเศษ																							
3. อาจารย์ต่างชาติ																							
4. พนักงานชั่วคราว (ไม่เข้ากรอบ)																							
5. พนักงานหรือ อาจารย์ที่บรรจุ แล้ว(เข้ากรอบ)	2	0	0	48	58	61	5	7	9	190	0	1	1	0	3	3	0	0	0	55	61	66	190
รวม	2	0	0	94	97	99	21	21	24	358	0	1	1	10	13	12	23	18	19	84	86	91	358
รวมทั้งหมด	2			290			66				2			35			60			261			

ตารางที่ 1.3 จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประเภทบุคลากร สายสนับสนุน	จำแนกตามวุฒิการศึกษา									รวม
	ประจำปีการศึกษา									
	ปริญญาตรี			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			
	51	52	53	51	52	53	51	52	53	
1.ข้าราชการ	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
2.ลูกจ้างประจำ	3	3	2	-	-	-	-	-	-	8
3.พนักงาน	22	22	23	5	5	5	-	-	-	82
4.พนักงานชั่วคราว										
5.พนักงานราชการ										
6.พนักงานลูกจ้างโครงการ										
รวม	25	25	25	5	6	6	-	-	-	92
รวมทั้งหมด	75			17						

บทที่ 2

ผลการประเมินตนเองตามตัวบ่งชี้

ด้านคุณภาพบัณฑิต

ตัวบ่งชี้ สมศ.ที่ 1 บัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ
ภายใน 1 ปี

คำอธิบาย

บัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรภาคปกติ ภาคพิเศษ และภาค
นอกเวลาในสาขานั้นๆ ที่ได้งานทำ หรือมีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำ ภายในระยะ
1 ปี นับจากวันที่สำเร็จการศึกษา เมื่อเทียบกับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น

การนับการมีงานทำ นับกรณีการทำงานสุจริตทุกประเภทที่สามารถสร้างรายได้
เข้ามาประจำเพื่อเลี้ยงชีพตนเองได้ โดยการนับจำนวนผู้มีงานทำของผู้ที่สำเร็จการศึกษา
ที่ลงทะเบียนเรียนในภาคพิเศษหรือภาคนอกเวลา ให้นับเฉพาะผู้ที่เปลี่ยนงานใหม่
หลังสำเร็จการศึกษาเท่านั้น

วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี}}{\text{จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

หมายเหตุ

ไม่นับรวมบัณฑิตที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษาหรือมีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำ
อยู่แล้ว ผู้ที่ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา ผู้อุปสมบท และผู้ที่เกณฑ์ทหาร (หักออก
ทั้งตัวตั้งและตัวหาร)

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้บัญญัติไตรยางศ์เทียบ กำหนดร้อยละ 100 เท่ากับ 5 คะแนน

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

ข้อมูลจากการสำรวจต้องมีความเป็นตัวแทนของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งในเชิงปริมาณ (อย่างน้อยร้อยละ 70) และในเชิงคุณลักษณะ (ครอบคลุมทุกกลุ่มสาขาวิชา) กรณีบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจไม่ถึงร้อยละ 70 ของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาให้มีการติดตามซ้ำ โดยผลการสำรวจต้องสามารถระบุข้อมูล ดังต่อไปนี้

1. จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ
2. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ (ภาคนอกเวลาราชการ)
3. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำ
4. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาประกอบอาชีพอิสระ
5. จำนวนบัณฑิตที่มียานทำงานก่อนเข้าศึกษา
6. จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ
7. เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

ข้อ	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา)			ผลการดำเนินงานรวม 3 ปี
		2551	2552	2553	
1	จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ	248	405	354	1,007
2	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ (ภาคนอกเวลาราชการ)	374	456	464	1,294
3	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำ	189	309	234	732
4	จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ไม่นับรวมผู้ที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา)	136	231	204	571
5	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาประกอบอาชีพอิสระ	9	10	22	41
6	จำนวนบัณฑิตที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	53	78	30	161
7	จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ	14	17	17	48
8	เงินเดือนหรือรายได้ต่อเดือน ของผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ	N/A	N/A	9,360.30	9,360.30
9	จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด (ไม่นับรวมบัณฑิตที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา และผู้ที่ศึกษาต่อ)	181	310	307	798
10	ร้อยละที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี	75.14	74.52	66.45	71.55

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
ร้อยละ 70	ร้อยละ 71.55	✓	3.58 คะแนน

ข้อมูล/เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง

- | | | |
|-----|---|--------------|
| 1-1 | รายงานวิจัยสถาบัน เรื่อง สภาพการณ์การทำงานของบัณฑิต | ปี พ.ศ. 2551 |
| 1-2 | รายงานวิจัยสถาบัน เรื่อง สภาพการณ์การทำงานของบัณฑิต | ปี พ.ศ. 2552 |
| 1-3 | รายงานวิจัยสถาบัน เรื่อง สภาพการณ์การทำงานของบัณฑิต | ปี พ.ศ. 2553 |

วิธีการคำนวณ

ปีการศึกษา 2551

1. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ 374 คน
2. จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ 248 คน
3. จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ไม่นับรวมผู้ที่มิ้งานมาก่อนเข้าศึกษา) 136 คน
4. จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด (ไม่นับรวมบัณฑิตที่มิ้งานมาก่อนเข้าศึกษา และผู้ที่ศึกษาต่อ) 181 คน

จากการสำรวจมีความเป็นตัวแทนของผู้สำเร็จการศึกษา คิดเป็นร้อยละ ได้ดังนี้

$$= \frac{248}{374} \times 100$$

$$= 66.31$$

จากสูตร

$$\frac{\text{จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี}}{\text{จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

วิธีคำนวณ

$$= \frac{136}{181} \times 100$$

$$= 75.14$$

ปีการศึกษา 2552

1. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ 456 คน
2. จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ 405 คน
3. จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ไม่นับรวมผู้ที่มีการทำงานมาก่อนเข้าศึกษา) 231 คน
4. จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด (ไม่นับรวมบัณฑิตที่มีการทำงานมาก่อนเข้าศึกษา และผู้ที่ศึกษาต่อ) 310 คน

จากการสำรวจมีความเป็นตัวแทนของผู้สำเร็จการศึกษา คิดเป็นร้อยละ ได้ดังนี้

$$= \frac{405}{456} \times 100$$

$$= 88.82$$

จากสูตร

$$\frac{\text{จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี}}{\text{จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

วิธีคำนวณ

$$= \frac{231}{310} \times 100$$

$$= 74.52$$

ปีการศึกษา 2553

1. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ 464 คน
2. จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ 354 คน
3. จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี (ไม่นับรวมผู้ที่มีการทำงานมาก่อนเข้าศึกษา) 204 คน
4. จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด (ไม่นับรวมบัณฑิตที่มีการทำงานมาก่อนเข้าศึกษา และผู้ที่ศึกษาต่อ) 307 คน

จากการสำรวจมีความเป็นตัวแทนของผู้สำเร็จการศึกษา คิดเป็นร้อยละ ได้ดังนี้

$$= \frac{354}{464} \times 100$$

$$= 76.29$$

จากสูตร

$$\frac{\text{จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี}}{\text{จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

วิธีคำนวณ

$$= \frac{204}{307} \times 100$$

$$= 66.45$$

ผลการดำเนินงานรวม 3 ปี

1. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ 1,294 คน
2. จำนวนผู้ตอบแบบสำรวจ 1,007 คน
3. จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี
(ไม่นับรวมผู้ที่มียางานทำก่อนเข้าศึกษา) 571 คน
4. จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด (ไม่นับรวมบัณฑิตที่มียางานทำก่อนเข้าศึกษา
และผู้ที่ศึกษาต่อ) 798 คน

จากการสำรวจมีความเป็นตัวแทนของผู้สำเร็จการศึกษา คิดเป็นร้อยละ ได้ดังนี้

$$= \frac{1,007}{1,294} \times 100$$

$$= 77.82$$

จากสูตร

$$\frac{\text{จำนวนบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี}}{\text{จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

วิธีคำนวณ

$$= \frac{571}{798} \times 100$$

$$= 71.55$$

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้บัญญัติไตรยางศ์เทียบ กำหนดร้อยละ 100 เท่ากับ 5 คะแนน

$$\begin{aligned} \text{จำนวนคะแนน 100 คะแนน} &= 5 \text{ คะแนน} \\ \text{จำนวนคะแนน 71.55 คะแนน} &= \frac{(5)(71.55)}{100} \text{ คะแนน} \\ &= 3.5775 \end{aligned}$$

ดังนั้น คะแนนประเมินตนเอง เท่ากับ 3.58 คะแนน

ตัวบ่งชี้ สมศ.ที่ 2**คุณภาพของบัณฑิตปริญญาโท และเอก****ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ****คำอธิบาย**

คุณภาพของบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF: HEd. หรือ Thai Qualifications Framework for Higher Education) หมายถึง คุณลักษณะของบัณฑิตปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติที่ สกอ. ระบุ โดยเป็นคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามที่สถาบันกำหนด ครอบคลุมอย่างน้อย 5 ด้าน คือ 1) ด้านคุณธรรมจริยธรรม 2) ด้านความรู้ 3) ด้านทักษะทางปัญญา 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้ง TQF ตามสาขาที่ประกาศใช้ ตลอดจนสอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่สภาหรือองค์กรวิชาชีพกำหนดเพิ่มเติม หรือสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

กรณีที่เป็นวิชาชีพที่มีการเพิ่มคุณลักษณะของบัณฑิตที่เพิ่มเติมจากกรอบมาตรฐานทั้ง 5 ด้าน ต้องทำการประเมินครบทุกด้าน

วิธีการคำนวณ

ผลรวมของค่าคะแนนที่ได้จากการประเมินบัณฑิต

จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมินทั้งหมด

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินบัณฑิต (คะแนนเต็ม 5)

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

ข้อมูลจากการสำรวจต้องมีความเป็นตัวแทนของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งในเชิงปริมาณและในเชิงคุณภาพครอบคลุมทุกคณะ อย่างน้อยร้อยละ 35 ของจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละระดับ โดยมีข้อมูลประกอบการพิจารณา ดังต่อไปนี้

1. ข้อมูลที่แสดงถึงคุณภาพบัณฑิตในด้านต่างๆ ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ที่สถาบันอุดมศึกษาเป็นผู้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเอง โดยใช้แบบสอบถามที่กำหนดโดย สมศ. หรือรวบรวมข้อมูลโดยหน่วยงานกลางที่ สมศ. มอบหมาย
2. ข้อมูลที่แสดงถึงคุณภาพบัณฑิตจากสถานประกอบการผู้รับบัณฑิต หรือสถาบันที่รับบัณฑิตเข้าศึกษาต่อ
3. ข้อมูลผลการดำเนินงานด้านการผลิตบัณฑิตจากระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา (CHE QA Online System) โดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

มหาวิทยาลัยมีการประเมินคุณภาพของบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ โดยได้ดำเนินการแจกแบบสอบถามไปยังผู้รับบัณฑิต ได้แก่ นายจ้าง ผู้ประกอบการ หัวหน้าส่วนงาน เจ้าของสถานประกอบการ ฝ่ายบุคคล/ตัวแทนในระดับผู้บริหารของสถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีอำนาจในการบริหารให้คำแนะนำ ตักเตือนผู้ใต้บังคับบัญชาได้ โดยมีผู้ใต้บังคับบัญชาเป็นบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2551 (บัณฑิตที่ได้รับการอนุมัติการสำเร็จการศึกษาตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2551 -31 พฤษภาคม 2552) โดยได้ผลการดำเนินงานของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

ข้อ	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา)			ผลการดำเนินงานรวม 3 ปี
		2551	2552	2553	
1	ผลรวมของค่าคะแนนเฉลี่ยที่ได้จากการประเมินบัณฑิต	N/A	N/A	14,891	14,891
2	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมินทั้งหมด (ระดับปริญญาตรี)	N/A	N/A	198	198

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน (ต่อ)

ข้อ	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา)			ผลการดำเนินงานรวม 3 ปี
		2551	2552	2553	
3	จำนวนบัณฑิตที่ไม่ระบุคำตอบ	N/A	N/A	19	19
4	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (ระดับปริญญาตรี)	N/A	N/A	5	5
5	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้งาน ทำ(ระดับปริญญาตรี)	N/A	N/A	456	456
6	ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมิน	N/A	N/A	3.96	3.96

หมายเหตุ กรณีข้อคำถามที่ไม่ระบุคำตอบ กำหนดค่าคะแนนให้เป็น 0 และจะไม่นำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ในการวิเคราะห์ เนื่องจากถือว่าเป็นค่าสูญหาย (Missing values)

วิธีการคำนวณ

ผลรวมของค่าคะแนนที่ได้จากการประเมินบัณฑิต

(จำนวนข้อแบบสอบถาม x จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมินทั้งหมด)-(ค่าสูญหาย)

$$\begin{aligned}
 &= \frac{14,891}{(19 \times 198) - 5} \\
 &= \frac{14,891}{3,757} \\
 &= 3.9635
 \end{aligned}$$

ดังนั้น คะแนนประเมินตนเอง เท่ากับ 3.96 คะแนน

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
3.51 คะแนน	3.96 คะแนน	✓	3.96 คะแนน

ข้อมูล/เอกสาร/หลักฐานอ้างอิง

2-1.1 แบบสอบถามที่กำหนดโดย สมศ. ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

2-2.1 รายงานวิจัย เรื่อง ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตต่อการปฏิบัติงานและคุณลักษณะของบัณฑิต ปี พ.ศ. 2553

2-3.1 รายงานการวิจัย เรื่อง สภาพการณ์การทำงานของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ปี พ.ศ. 2552

ตัวบ่งชี้ที่ 3 : ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่ได้รับการ ตีพิมพ์หรือเผยแพร่

คำอธิบาย

ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ เป็นปัจจัยสำคัญของคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่แสดงถึงความเป็นผู้นำทางความคิดความสามารถด้านการคิดเชิงวิพากษ์การนำเสนอผลงาน มีทักษะในการวิจัย ทักษะและภูมิปัญญาในฐานะนักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง

ผลงานผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หมายถึง บทความวิจัยของวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ที่ตีพิมพ์ หรือ ศิลปะนิพนธ์ที่เผยแพร่ โดยผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ไม่สามารถนับเป็นผลงานของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ได้

วิธีการคำนวณ

ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท

X 100

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด

เกณฑ์การประเมิน

กำหนดระดับคุณภาพบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพงานวิจัย
0.125	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ
0.25	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือ มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI
0.50	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ.
0.75	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอไทล์ที่ 3 หรือ 4 (Q3 หรือ Q4) ในปีล่าสุดใน subject category ที่ตีพิมพ์หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ.
1.00	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอไทล์ที่ 1 หรือ 2 (Q1 หรือ Q2) ในปีล่าสุดใน subject category ที่ตีพิมพ์หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลสากล ISI

กำหนดระดับแหล่งเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพงานสร้างสรรค์
0.125	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบันหรือจังหวัด
0.25	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ
0.50	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ
0.75	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน
1.00	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ

อาเซียน หมายถึง สมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Association of South East Asian Nations) มี 10 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย พม่า ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ไทย และเวียดนาม

การเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ เป็นโครงการเฉพาะระหว่างประเทศ เช่น ความร่วมมือการจัดแสดงโซนระหว่าง ไทย – ลาว เป็นต้น

การเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน เป็นการเผยแพร่เฉพาะในกลุ่มอาเซียน 10 ประเทศ(อย่างน้อย 5 ประเทศ)

การเผยแพร่ในระดับนานาชาติ เป็นการเผยแพร่ที่เปิดกว้างสำหรับทุกประเทศ (อย่างน้อย 5 ประเทศ ที่ไม่ได้อยู่ในกลุ่มอาเซียน)

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้บัญญัติไตรยางศ์เทียบ กำหนดร้อยละ 25 เท่ากับ 5 คะแนน

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. จำนวนและรายชื่อบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติรายปีตามปีการศึกษา หรือปีปฏิทินที่ตรงกับปีการศึกษา พร้อมชื่อเจ้าของบทความ ชื่อวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ ปีที่ตีพิมพ์ ชื่อวารสารหรือรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการที่ตีพิมพ์ คำนำน้าหนักของบทความวิจัยแต่ละชิ้น

2. จำนวนและรายชื่อผลงานสร้างสรรค์จากศิลปินของผูู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ พร้อมชื่อเจ้าของผลงาน ปีที่เผยแพร่ ชื่อหน่วยงานหรือองค์กร พร้อมทั้งจังหวัด ประเทศที่เผยแพร่ รูปแบบของการเผยแพร่พร้อมหลักฐาน และค่าน้ำหนักของการเผยแพร่ผลงานแต่ละชิ้น

3. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา)			รวม
		2551	2552	2553	
1	ผลงานที่มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ				
2	ผลงานที่มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติหรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI				
3	ผลงานที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของสมศ.				
4	ผลงานที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank : www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอเตอร์ที่ 3 หรือ 4 (Q3 หรือ Q4) ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของสมศ.				
5	ผลงานที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank : www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอเตอร์ที่ 1 หรือ 2 (Q1 หรือ Q2) ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI				

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน (ต่อ)

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา)			รวม
		2551	2552	2553	
6	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบันหรือจังหวัด				
7	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ				
8	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ				
9	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน				
10	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ				
11	ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่				
12	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด (ปีการศึกษา)				
13	ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่				

ผลการประเมินตนเอง

คณะไม่ขอรับการประเมินในตัวเองชี้

ตัวบ่งชี้ที่ 4 : ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกที่ได้รับการตีพิมพ์

คำอธิบาย

ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ที่ได้รับการตีพิมพ์เป็นปัจจัยสำคัญของคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกที่แสดงถึงความเป็นผู้นำทางความคิด ความสามารถในการคิดเชิงวิพากษ์ การนำเสนอผลงาน มีทักษะในการวิจัย ทักษะและภูมิปัญญาในฐานะนักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูง

ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษา ไม่สามารถนับเป็นผลงานของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ได้

วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานที่ตีพิมพ์ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก}}{\text{จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกทั้งหมด}} \times 100$$

เกณฑ์การประเมิน

กำหนดระดับคุณภาพบทความวิจัยที่ตีพิมพ์ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพงานวิจัย
0.125	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ
0.25	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI
0.50	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ.
0.75	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอไทล์ที่ 3 หรือ 4 (Q3 หรือ Q4) ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ.
1.00	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอไทล์ที่ 1 หรือ 2 (Q1 หรือ Q2) ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลสากล ISI

กำหนดระดับแหล่งเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพงานสร้างสรรค์
0.125	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบันหรือจังหวัด
0.25	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ
0.50	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ
0.75	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน
1.00	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ

อาเซียน หมายถึง สมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Association of South East Asian Nations) มี 10 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย พม่า ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ไทย และเวียดนาม

การเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ เป็นโครงการเฉพาะระหว่างประเทศ เช่น ความร่วมมือการจัดแสดงโซนระหว่าง ไทย – ลาว เป็นต้น

การเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน เป็นการเผยแพร่เฉพาะในกลุ่มอาเซียน 10 ประเทศ(อย่างน้อย 5 ประเทศ)

การเผยแพร่ในระดับนานาชาติ เป็นการเผยแพร่ที่เปิดกว้างสำหรับทุกประเทศ (อย่างน้อย 5 ประเทศ ที่ไม่ได้อยู่ในกลุ่มอาเซียน)

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้บัญญัติไตรยางศ์เทียบ กำหนดร้อยละ 50 เท่ากับ 5 คะแนน

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. จำนวนและรายชื่อบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติรายปีตามปีการศึกษา หรือ ปีปฏิทินที่ตรงกับปีการศึกษา พร้อมชื่อเจ้าของบทความ ชื่อวิทยานิพนธ์หรือสารนิพนธ์ ปีที่ตีพิมพ์ ชื่อวารสารหรือรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการที่ตีพิมพ์ คำนวณน้ำหนักของบทความวิจัยแต่ละชิ้น

2. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกทั้งหมด

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา)			รวม
		2551	2552	2553	
1	ผลงานที่มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ				
2	ผลงานที่มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติหรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI				
3	ผลงานที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของสมศ.				
4	ผลงานที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank : www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอเตอร์ที่ 3 หรือ 4 (Q3 หรือ Q4) ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของสมศ.				
5	ผลงานที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank : www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอเตอร์ที่ 1 หรือ 2 (Q1 หรือ Q2) ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI				
6	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบันหรือจังหวัด				

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน (ต่อ)

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา)			รวม
		2551	2552	2553	
7	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ				
8	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ				
9	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน				
10	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ				
11	ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่				
12	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด (ปีการศึกษา)				
13	ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่				

ผลการประเมินตนเอง

คณะไม่ขอรับการประเมินในตัวเองชี้

ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

ตัวบ่งชี้ที่ 5 : งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่

คำอธิบาย

การวิจัยเป็นพันธกิจหนึ่งที่สำคัญของสถาบันอุดมศึกษา การดำเนินการตามพันธกิจอย่างมีประสิทธิภาพและประสบความสำเร็จนั้น สามารถพิจารณาได้จากผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพและมีการเผยแพร่อย่างกว้างขวางจากการเปรียบเทียบจำนวนบทความวิจัยที่ตีพิมพ์และจำนวนผลงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ

เกณฑ์การประเมิน

กำหนดระดับคุณภาพงานวิจัยที่ตีพิมพ์ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพงานวิจัย
0.125	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ
0.25	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI
0.50	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ.
0.75	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอไทล์ที่ 3 หรือ 4 (Q3 หรือ Q4) ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ.
1.00	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอไทล์ที่ 1 หรือ 2 (Q1 หรือ Q2) ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในฐานข้อมูลสากล ISI

กำหนดระดับแหล่งเผยแพร่งานสร้างสรรค์ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพงานสร้างสรรค์
0.125	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบันหรือจังหวัด
0.25	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ
0.50	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ
0.75	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน
1.00	งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ

อาเซียน หมายถึง สมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Association of South East Asian Nations) มี 10 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย พม่า ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ ไทย และเวียดนาม

การเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ เป็นโครงการเฉพาะระหว่างประเทศ เช่น ความร่วมมือการจัดแสดงโซนระหว่าง ไทย – ลาว เป็นต้น

การเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน เป็นการเผยแพร่เฉพาะในกลุ่มอาเซียน 10 ประเทศ(อย่างน้อย 5 ประเทศ)

การเผยแพร่ในระดับนานาชาติ เป็นการเผยแพร่ที่เปิดกว้างสำหรับทุกประเทศ (อย่างน้อย 5 ประเทศ ที่ไม่ได้อยู่ในกลุ่มอาเซียน)

วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{ผลรวมการถ่วงน้ำหนักของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่}}{\text{อาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำทั้งหมด}} \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้บัญญัติไตรยางศ์เทียบ โดยกำหนดร้อยละเท่ากับ 5 คะแนน จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา ดังนี้

กลุ่มสาขาวิชา	5 คะแนน
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	20
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	20
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	10

การคิดคะแนนระดับคณะ ให้นำคะแนนที่คิดได้ของแต่ละกลุ่มสาขามาคำค่าเฉลี่ย และการคิดคะแนนระดับสถาบัน ให้นำคะแนนที่คิดได้ในแต่ละคณะมาหาค่าเฉลี่ย

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. จำนวนและรายชื่อบทความวิจัยระดับชาติ และนานาชาติทั้งหมดของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อตามปีการศึกษาหรือปีปฏิทินที่ตรงกับปีการศึกษา พร้อมชื่อเจ้าของบทความ ปีที่ตีพิมพ์ ชื่อวารสารหรือรายงาน สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ และค่าน้ำหนักของแต่ละบทความวิจัยด้วย
2. จำนวนและรายชื่อผลงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับชาติ หรือระดับนานาชาติทั้งหมดของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ ทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ พร้อมชื่อเจ้าของผลงาน ปีที่เผยแพร่ ชื่อสถานที่ จังหวัดหรือประเทศที่เผยแพร่ และรูปแบบของการเผยแพร่พร้อมหลักฐาน และค่าน้ำหนักของแต่ละผลงานสร้างสรรค์

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผลการดำเนินงาน (ปีปฏิทิน)			รวม
		2551	2552	2553	
1	งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ	2	8	13	23
2	งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติหรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI	9	7	13	29
3	งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ.	1	1	1	3
4	งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอไทล์ที่ 3 หรือ 4 ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศ สมศ.	0	0	4	4
5	งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR โดยวารสารนั้นถูกจัดอยู่ในควอไทล์ที่ 1 หรือ 2 ในปีล่าสุด ใน subject category ที่ตีพิมพ์ หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏในฐานข้อมูลสากล ISI	0	1	1	2
6	ผลรวมค่าน้ำหนักของงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่	3.00	4.25	9.375	16.625
6	จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) (ปีการศึกษา)	117	118	123	358
7	ร้อยละของงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่	2.56	3.60	7.62	4.59
8	ค่าคะแนน	0.64	0.90	1.905	1.15

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
≥2.5 (≥ร้อยละ 10)	1.15 (ร้อยละ 4.59)	x	1.15

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

- 5-1 สรุปจำนวนและรายชื่อผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ระดับชาติและนานาชาติทั้งหมด
ของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ พร้อมระบุค่าน้ำหนักของผลงานวิจัย
แต่ละชิ้น
- 5-2 จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำทั้งหมดในแต่ละปีการศึกษา

ตัวบ่งชี้ที่ 6 : งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์

คำอธิบาย

การวิจัยเป็นพันธกิจหนึ่งที่สำคัญของสถาบันอุดมศึกษา การดำเนินการตามพันธกิจอย่างมีประสิทธิภาพและประสบความสำเร็จนั้น สามารถพิจารณาได้จากผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพและมีประโยชน์สู่การนำไปใช้จากการเปรียบเทียบจำนวนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำที่นำไปใช้ประโยชน์ในการแก้ปัญหาตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในโครงการวิจัยและรายงานการวิจัยโดยได้รับการรับรองการใช้ประโยชน์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ

วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{ผลรวมของจำนวนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำทั้งหมด}} \times 100$$

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้บัญญัติไตรยางศ์เทียบ โดยกำหนดร้อยละ 20 เท่ากับ 5 คะแนน ทุกกลุ่มสาขาวิชา

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. จำนวนและรายชื่องานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ โดยนับรวมผลงานที่นำไปใช้ประโยชน์ของอาจารย์และนักวิจัยประจำทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ พร้อมชื่อเจ้าของผลงาน ปีที่งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ดำเนินการเสร็จ ปีที่นำไปใช้ประโยชน์ ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้ประโยชน์ โดยมีหลักฐานการรับรองการใช้ประโยชน์จากหน่วยงานหรือองค์กรที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ให้แสดงข้อมูลที่ระบุรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ชัดเจนด้วย ตามแนวทางดังต่อไปนี้

1.1 ข้อมูลที่แสดงผลที่เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมจากการนำสิ่งประดิษฐ์อันเป็นผลจากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ตามวัตถุประสงค์ของงานวิจัย

1.2 ข้อมูลที่แสดงผลดีที่เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมจากการนำนโยบาย กฎหมาย มาตรการ ที่เป็นผลมาจากการงานวิจัยนโยบายไปใช้

1.3 ข้อมูลที่แสดงผลดีที่เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมจากการนำผลงานวิจัยที่มี วัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาสาธารณะไปใช้

2. จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำทั้งหมดในแต่ละปีการศึกษา โดยนับ รวมอาจารย์และนักวิจัยประจำที่ลาศึกษาต่อ

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีปฏิทิน)			รวม
		2551	2552	2553	
1	งานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์	9	21	6	36
2	งานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์	0	0	0	0
3	ผลรวมของจำนวนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์	9	21	6	36
4	จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) (ปีการศึกษา)	117	118	123	358
5	ร้อยละของงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์	7.69	17.80	4.88	10.12

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
ร้อยละ 10	ร้อยละ 10.12	✓	2.53 คะแนน

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

- 6-1 สรุปจำนวนและรายชื่อผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ระดับชาติหรือระดับนานาชาติของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ พร้อมหลักฐานการรับรองการใช้ประโยชน์จากหน่วยงาน
- 6-2 จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำทั้งหมดในแต่ละปีการศึกษา

ตัวบ่งชี้ที่ 7 : ผลงานวิชาการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ

คำอธิบาย

ผลงานวิชาการที่มีคุณภาพ สะท้อนถึงสมรรถนะในการศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย การปฏิบัติจริงและได้นำไปใช้ในการแก้ปัญหา หรือพัฒนางานในหน้าที่จนเกิดผลดี ต่อการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา และเป็นประโยชน์ต่อความก้าวหน้าทางวิชาการ

เกณฑ์การประเมิน

กำหนดระดับคุณภาพผลงานวิชาการดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพผลงานวิชาการ
0.25	บทความวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ
0.50	บทความวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ
0.75	ตำราหรือหนังสือที่มีการตรวจอ่านโดยผู้ทรงคุณวุฒิ
1.00	ตำราหรือหนังสือที่ใช้ในการขอผลงานทางวิชาการและผ่านการพิจารณาตามเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว หรือตำราหรือหนังสือที่มีคุณภาพสูงมีผู้ทรงคุณวุฒิตรวจอ่านตามเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ

วิธีการคำนวณ

$\frac{\text{ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการ ที่ได้รับรองคุณภาพ}}{\text{จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำทั้งหมด}} \times 100$
--

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้บัญญัติไตรยางศ์เทียบ โดยกำหนดร้อยละ 10 เท่ากับ 5 คะแนน ทุกกลุ่มสาขาวิชา

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. จำนวนและรายชื่อผลงานวิชาการ (บทความวิชาการ ตำรา หนังสือ) ที่มีคุณภาพของอาจารย์ประจำ โดยนับรวมผลงานของอาจารย์ทั้งที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ พร้อมชื่อเจ้าของผลงาน ปีที่ผลงานแล้วเสร็จ ปีที่ได้รับการรับรองคุณภาพจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ ชื่อหน่วยงานที่รับรอง และมีหลักฐานการรับรองคุณภาพจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คำนวณน้ำหนักของผลงานวิชาการแต่ละชิ้น

2. จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมดในแต่ละปีการศึกษา โดยนับรวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีปฏิทิน)			รวม
		2551	2552	2553	
1	บทความวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ	12	3	4	19
2	บทความวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ	1	1	7	9
3	ตำราหรือหนังสือที่มีการตรวจอ่านโดยผู้ทรงคุณวุฒิ	2		1	3
4	ตำราหรือหนังสือที่ใช้ในการขอผลงานทางวิชาการ และผ่านการพิจารณาตามเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว หรือตำราหรือหนังสือที่มีคุณภาพสูง มีผู้ทรงคุณวุฒิตรวจอ่านตามเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ	20	4	5	29
5	ผลรวมถ่วงน้ำหนักของผลงานวิชาการที่ได้รับการรับรองคุณภาพ	25	5.25	10.25	40.50
6	จำนวนอาจารย์และนักวิจัยประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) (ปีการศึกษา)	117	118	123	358
7	ค่าร้อยละ	21.37	4.45	8.33	11.38

การคำนวณ

ผลการดำเนินงาน ปี 2551

$$\frac{25}{117} \times 100$$

= ร้อยละ 21.37

ผลการดำเนินงาน ปี 2552

$$\frac{5.25}{118} \times 100$$

= ร้อยละ 4.45

ผลการดำเนินงาน ปี 2553

$$\frac{10.25}{123} \times 100$$

= ร้อยละ 8.33

$$\begin{aligned} \text{ผลการดำเนินงานรวม 3 ปี} &= \frac{21.37 + 4.45 + 8.33}{3} \\ &= 11.38 \end{aligned}$$

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
ร้อยละ 10	ร้อยละ 11.38	✓	5

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

- 7-1 สรุปจำนวนและรายชื่อผลงานวิชาการ (บทความ ตำรา หนังสือ) ของอาจารย์ประจำพร้อมหลักฐานการรับรองคุณภาพจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และค่าน้ำหนักของผลงานวิชาการแต่ละชิ้น
- 7-2 จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำทั้งหมดในแต่ละปีการศึกษา

ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม

ตัวบ่งชี้ที่ 8 : การนำความรู้และประสบการณ์จากการให้บริการวิชาการ มาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนหรือการวิจัย

คำอธิบาย

การให้บริการวิชาการ หมายถึง การที่สถาบันการศึกษาซึ่งอยู่ในฐานะที่เป็น ที่พึ่งของชุมชนหรือสังคม เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ หรือทำหน้าที่ใดๆที่มีผลต่อการพัฒนาชุมชนในด้านวิชาการหรือการพัฒนาความรู้ ตลอดจนความเข้มแข็งประเทศชาติ และนานาชาติ การบริการวิชาการเป็นการบริการที่มีค่าตอบแทน และบริการวิชาการ ให้เปล่า โดยมีการนำความรู้และประสบการณ์มาใช้พัฒนาหรือบูรณาการเข้ากับการเรียน การสอนหรือการวิจัย อาทิ บทความ ตำรา หนังสือ รายวิชาหรือหลักสูตร เป็นต้น

วิธีการคำนวณ

จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการที่นำมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัย

X 100

จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการทั้งหมด

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้บัญญัติไตรยางศ์เทียบ โดยกำหนดร้อยละ 30 เท่ากับ 5 คะแนน

ข้อมูลประกอบพิจารณา

1. หลักฐาน เอกสาร ข้อมูลที่แสดงว่าอาจารย์ประจำได้รวบรวม จัดระบบและ มีการประมวลความรู้และประสบการณ์จากการให้บริการวิชาการมาใช้อย่างไร ในการเรียนการสอน และการวิจัยอาจไปต่อยอดพัฒนาเป็นหนังสือ ตำรา หรืองานวิจัย ขยายผลนำไปสู่การปรับปรุงรายวิชาหรือนำไปสู่การเปิดรายวิชาใหม่

2. โครงการบริการวิชาการที่นับในตัวตั้งจะต้องมีผลการบูรณาการเสร็จสิ้นในปีที่ประเมินและโครงการบริการวิชาการที่เป็นตัวหารเป็นโครงการบริการวิชาการที่ดำเนินการในปีที่ประเมิน โครงการหนึ่งจะบูรณาการเฉพาะกับการเรียนการสอน หรือเฉพาะกับงานวิจัยหรือจะบูรณาการกับทั้งการเรียนการสอนและการวิจัยก็ได้

3. การบริการวิชาการ เป็นการให้บริการแก่บุคคลหรือหน่วยงานภายนอกสถาบัน ทั้งการประเมินในระดับคณะและระดับสถาบัน

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา 2553)
1	จำนวนโครงการบริการวิชาการที่นำมาใช้พัฒนาการเรียนการสอน	7
2	จำนวนโครงการบริการวิชาการที่นำมาใช้พัฒนาการวิจัย	–
3	จำนวนโครงการบริการวิชาการที่นำมาใช้พัฒนาทั้งในส่วนของการเรียนการสอนและการวิจัย	–
4	จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการทั้งหมด	12
5	ร้อยละของโครงการบริการวิชาการที่นำมาใช้พัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัย	ร้อยละ 58.33

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
ร้อยละ 10	ร้อยละ 58.33	✓	5

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

8-1 รายชื่อโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการที่นำมาใช้พัฒนาการเรียนการสอน

8-2 จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการวิชาการทั้งหมด

ตัวบ่งชี้ที่ 9 : การเรียนรู้และเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนหรือองค์กรภายนอก

คำอธิบาย

โครงการที่มีผลต่อการพัฒนาและส่งเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน หมายถึง โครงการที่สถาบันจัดขึ้นเพื่อพัฒนาชุมชนหรือองค์กรภายนอกและเมื่อดำเนินการแล้ว มีผลก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้นแก่ชุมชนหรือองค์กรภายนอกในด้านต่างๆ หรือทำให้ชุมชนหรือองค์กรภายนอกสามารถพึ่งพาตนเองได้ตามศักยภาพของตน

ประเด็นการพิจารณา

1. มีการดำเนินงานตามวงจรคุณภาพ (PDCA) โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนหรือองค์กร
2. บรรลุเป้าหมายตามแผนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
3. ชุมชนหรือองค์กรมีผู้นำหรือสมาชิกที่มีการเรียนรู้และดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง
4. ชุมชนหรือองค์กรสร้างกลไกที่มีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยคงอัตลักษณ์และวัฒนธรรมของชุมชนหรือองค์กร
5. มีผลกระทบที่เกิดประโยชน์สร้างคุณค่าต่อสังคม หรือชุมชน / องค์กรมีความเข้มแข็ง

เกณฑ์การให้คะแนน :

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
ปฏิบัติได้ 1 ข้อ	ปฏิบัติได้ 2 ข้อ	ปฏิบัติได้ 3 ข้อ	ปฏิบัติได้ 4 ข้อ	ปฏิบัติได้ 5 ข้อ

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. แผนและกิจกรรมหรือโครงการที่ส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนหรือองค์กร
2. รายงาน เอกสารผลการปฏิบัติตามกิจกรรมหรือโครงการ

3. ข้อมูลที่แสดงถึงผลการดำเนินงานตามกิจกรรมหรือโครงการโดยผู้นำหรือสมาชิกของชุมชนหรือองค์กรได้เรียนรู้และดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง และพัฒนาตามอัตลักษณ์และวัฒนธรรมของชุมชนหรือองค์กร
4. ข้อมูลที่แสดงถึงผลการดำเนินงานตามกิจกรรมหรือโครงการของชุมชนหรือองค์กรที่สร้างประโยชน์ความเข้มแข็งและคุณค่าต่อสังคม ชุมชน หรือ องค์กร
5. “ต่อเนื่อง” หมายถึง มีการดำเนินงานตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป
6. “ยั่งยืน” หมายถึง มีการดำเนินงานตั้งแต่ 5 ปีขึ้นไป
7. “เข้มแข็ง” หมายถึง สามารถพึ่งพาตนเองได้

หมายเหตุ: สำหรับสถาบันที่ได้รับการประเมินปี 2554 กรณีเป็นกิจกรรมใหม่ สำหรับเกณฑ์ต่อเนื่องยั่งยืน และเข้มแข็ง ให้ใช้ 1 ปีได้โดยอนุโลม

ผลการดำเนินงานปัจจุบัน :

1. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีการวางแผนการดำเนินงานเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งต่อชุมชน โดยมีกำหนดเป็นยุทธศาสตร์ของคณะ ซึ่งในรอบปีที่ผ่านมามีการวางแผนการดำเนินการเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งต่อชุมชนให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของคณะ อาทิ โครงการอัจฉริยะคอมพิวเตอร์ โดยในการวางแผนการดำเนินงานของคณะนั้นได้มีการศึกษาข้อมูลผลการดำเนินการบริการวิชาการชุมชนในปีที่ผ่านมาเป็นข้อมูลประกอบการจัดทำแผน (9-1.1) หลังจากได้แผนปฏิบัติการประจำปีแล้ว ได้มอบหมายให้ผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรมเพื่อดำเนินการตามแผนที่วางไว้ (9-1.2) ทั้งนี้ หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จได้จัดให้มีการติดตามประเมินผลโครงการ ทั้งในส่วนของการประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อนำข้อมูลไปปรับปรุงการดำเนินงานในครั้งต่อไป (9-1.3)
2. มีการดำเนินการบรรลุเป้าหมายตามแผน ร้อยละ โดยสามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามแผนที่วางไว้ และบรรลุเป้าหมายตามตัวบ่งชี้ของโครงการ (9-2.1)
3. จากผลของการให้บริการวิชาการโดยจัดอบรมการใช้ Adobe Flash ให้กับครูและนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนมัธยมในภาคเหนือ ส่งผลให้ครูและ

นักเรียนเกิดการเรียนรู้เทคนิคและวิธีการต่างๆ ที่ได้รับจากการฝึกปฏิบัติ เกิดการพัฒนาตนเอง และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับไปดำเนินกิจกรรมได้เองอย่างต่อเนื่อง

4. ครูจากโรงเรียนมัธยมศึกษาได้สร้างกลไกเพื่อการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอน และดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้แก่นักเรียนอย่างต่อเนื่องส่งผลให้นักเรียนสามารถพัฒนาตนเองได้อย่างยั่งยืน (9-4.1)

5. จากการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในรอบปีที่ผ่านมา พบว่านักเรียนโรงเรียนมัธยมศึกษาในภาคเหนือเริ่มพึ่งพาตนเองได้ และสามารถต่อยอดองค์ความรู้โดยการดำเนินการสร้างสรรค์ผลงานเพื่อส่งเข้าประกวด (9-5.1)

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
4 ข้อ	5 ข้อ	✓	5

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

- 9-1.1 แผนปฏิบัติการประจำปี 2553
- 9-1.2 โครงการอัจฉริยะคอมพิวเตอร์
- 9-1.3 สรุปผลการประเมินการจัดโครงการอัจฉริยะคอมพิวเตอร์
- 9-2.1 รายงานสรุปการประเมินโครงการ
- 9-3.1 ผลการติดตามประเมินผลการนำความรู้ไปใช้ของผู้เข้ารับบริการวิชาการ
โครงการอัจฉริยะคอมพิวเตอร์
- 9-4.1 รายชื่ออาจารย์ที่เข้ารับการอบรมเพื่อนำความรู้ไปถ่ายทอดให้แก่นักเรียน
- 9-5.1 ข้อมูลการส่งผลงานจากการรับบริการวิชาการเข้าประกวดในโครงการ
อัจฉริยะคอมพิวเตอร์

ตัวบ่งชี้ที่ 10 : การส่งเสริมและสนับสนุนด้านศิลปะและวัฒนธรรม

คำอธิบาย

การส่งเสริมและสนับสนุน หมายถึง การให้ความสำคัญและการขยายขอบเขตในโครงการหรือกิจกรรมให้ดีขึ้นมีคุณภาพอย่างสมบูรณ์ขึ้นด้วยปัจจัยต่างๆ เช่น งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ อาคารสถานที่ บุคลากร ความรู้ โอกาส และกำลังใจ เพื่อให้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่มีความเป็นไปได้อย่างเป็นรูปธรรม สามารถจะดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง มั่นคง และยั่งยืน

ศิลปะ คือ งานสร้างสรรค์ที่ส่งเสริมสร้างสุนทรีย์ ความงาม และความสุขแก่ผู้คน สภาพแวดล้อม และสังคม เพื่อพัฒนาการยกระดับความมีสุนทรีย์ ความสุนทรีย์ เข้าใจคุณค่าและความสำคัญของศิลปะ ตลอดจนเป็นแนวทางในการพัฒนาส่งเสริมการอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข

วัฒนธรรม หมายถึง ความเจริญงอกงามของมวลมนุษย์ที่มีพัฒนาการอย่างต่อเนื่อง เช่น เรื่องความคิด ความรู้สึก ความเชื่อ ซึ่งก่อให้เกิดเป็นวัฒนธรรม โดยสามารถเห็นได้จากพฤติกรรมในวิถีชีวิตและสังคม รวมทั้งผลที่เกิดจากกิจกรรมหรือผลผลิตกิจกรรมของมนุษย์ วัฒนธรรมมีลักษณะเฉพาะและมีลักษณะสากลเปลี่ยนแปลงตามสมัยนิยม วัฒนธรรมปัจจุบันที่ดีควรมีความสอดคล้องกับความเป็นสากลแต่มีรากฐานของวัฒนธรรมตนเองที่มีคุณค่า สำหรับวัฒนธรรมในสถาบันอุดมศึกษา หมายถึง วัฒนธรรมที่แสดงความเป็นอุดมศึกษาที่ถือเป็นแบบอย่างที่ดีต่อสังคม มีความเจริญงอกงามทางปัญญา ความรู้ ความคิด ทักษะคิด และจิตใจ การมีน้ำใจเสียสละ และการมีส่วนร่วมกับสังคม สามารถเป็นผู้นำที่ดีและเป็นพี่เลี้ยงของสังคมมีวัฒนธรรมในวิถีชีวิตมหาวิทยาลัยที่น่าศรัทธาเป็นที่ยอมรับ มีบทบาทต่อการปกป้องวัฒนธรรมที่ดีงามของไทย และพัฒนาแนวทางการดำรงชีวิตท่ามกลางกระแสวัฒนธรรมสากลได้เหมาะสมอย่างฉลาดรู้

ประเด็นการพิจารณา

1. มีการดำเนินงานตามวงจรคุณภาพ (PDCA)
2. บรรลุเป้าหมายตามแผนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
3. มีการดำเนินงานสม่ำเสมออย่างต่อเนื่อง
4. เกิดประโยชน์และสร้างคุณค่าต่อชุมชน
5. ได้รับการยกย่องระดับชาติ และ/หรือนานาชาติ

เกณฑ์การให้คะแนน :

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
ปฏิบัติได้ 1 ข้อ	ปฏิบัติได้ 2 ข้อ	ปฏิบัติได้ 3 ข้อ	ปฏิบัติได้ 4 ข้อ	ปฏิบัติได้ 5 ข้อ

ผลการดำเนินงานปัจจุบัน

1. มีการดำเนินงานตามวงจรคุณภาพ (PDCA)

คณะฯส่งเสริมและสนับสนุนศิลปะและวัฒนธรรม โดยจัดทำแผนยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2553 – 2557)คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ครอบคลุมพันธกิจของคณะฯ ซึ่งกำหนดให้การส่งเสริมสนับสนุนด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม เป็นยุทธศาสตร์ด้านการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม (10-1.1) และมีการถ่ายทอดไปสู่การปฏิบัติ โดยจัดทำแผนปฏิบัติงานประจำปี 2553 และแผนปฏิบัติการประจำปี 2554 ซึ่งได้กำหนดตัวบ่งชี้การดำเนินงานและผู้รับผิดชอบไว้อย่างชัดเจน (10-1.2) และ (10-1.3) ทั้งนี้ หลังจากเสร็จสิ้นการดำเนินการในแต่ละโครงการ คณะฯได้กำหนดให้มีการติดตามประเมินผลโครงการ ทั้งในส่วนของการประเมินความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และการประเมินความสำเร็จตามตัวบ่งชี้ของโครงการ เพื่อนำผลการประเมินไปพัฒนาการจัดกิจกรรมในครั้งต่อไป (10-1.4)

2. บรรลุเป้าหมายตามแผนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 100

คณะฯได้ดำเนินการตามแผนที่ตั้งไว้ และบรรลุเป้าหมายตามแผนร้อยละ 100 ของโครงการแต่ละโครงการที่เกี่ยวข้องกับการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ดังจะเห็นได้จากรายงานประจำปี 2553 (10-2.1)

3. มีการดำเนินงานสม่ำเสมออย่างต่อเนื่อง

คณะฯจัดให้มีการดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมอย่างต่อเนื่อง โดยมีการจัดกิจกรรมด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมตลอดทั้งปี รวมทั้งสิ้น 24 กิจกรรม ประกอบด้วยกิจกรรมทั้งในส่วนของคณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา อาทิ โครงการพัฒนาบุคลากรในการเสริมสร้างความสามัคคีและสุขภาวะในองค์กร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (10-3.1) นอกจากนั้นยังได้ร่วมกิจกรรมกับทางมหาวิทยาลัยอีกด้วย อาทิโครงการจัดส่งกระทงใหญ่เข้าร่วมประกวดในงานประเพณี ยี่เป็งเชียงใหม่ (10-3.2)

4. เกิดประโยชน์และสร้างคุณค่าต่อชุมชน

กิจกรรมทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมที่สาขาวิชาสังกัดคณะฯ มีหลายกิจกรรมที่เกิดประโยชน์และสร้างคุณค่าต่อชุมชน อาทิ โครงการถวายเทียนเข้าพรรษา สาขาวิชาเคมี (10-4.1) โครงการวันเด็กแห่งชาติ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (10-4.2) โครงการแห่เทียนพรรษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม(10-4.3) โครงการถวายเทียนเข้าพรรษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (10-4.4)

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
4 ข้อ	4 ข้อ	✓	4 คะแนน

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

- 10-1.1 แผนยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนา ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2553 – 2557)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 10-1.2 แผนปฏิบัติงานประจำปี พ.ศ. 2553
- 10-1.3 แผนปฏิบัติการประจำปี 2554
- 10-1.4 สรุปการประเมินโครงการด้านศิลปวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2553
- 10-2.1 รายงานประจำปี 2553
- 10-3.1 โครงการพัฒนาบุคลากรในการเสริมสร้างความสามัคคีและสุขภาวะ
ในองค์กร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 10-3.2 โครงการจัดส่งกระทงใหญ่เข้าร่วมประกวดในงานประเพณีี่เป็งเชียงใหม่
ประจำปี 2553
- 10-4.1 โครงการถวายเทียนเข้าพรรษา สาขาวิชาเคมี
- 10-4.2 โครงการวันเด็กแห่งชาติ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
- 10-4.3 โครงการแห่เทียนพรรษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม
- 10-4.4 โครงการถวายเทียนเข้าพรรษา สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตัวบ่งชี้ที่ 11 : การพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปะและวัฒนธรรม

คำอธิบาย

การพัฒนาสุนทรียภาพ หมายถึง การปรับปรุงเปลี่ยนแปลงอย่างมีแผนที่เป็นระบบที่เกี่ยวกับความงามทางศิลปะและวัฒนธรรม ที่มีผลกระทบต่อบุคคล สถาบัน สภาพแวดล้อม และสังคมในแนวทางที่ดีขึ้น โดยมีเป้าหมายที่ชัดเจน และเป็นที่ยอมรับร่วมกันได้ ผลการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงหรือสร้างสิ่งใหม่ต้องไม่เป็นการทำลายคุณค่าทางสุนทรียของศิลปะและวัฒนธรรมเดิม การพัฒนาเชิงวัฒนธรรมสามารถสร้างวัฒนธรรมใหม่ที่สอดคล้องและเหมาะสมกับสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงและมีนวัตกรรมใหม่ ทั้งทางเทคโนโลยี ระบบสังคม และความนิยม เพื่อให้อยู่ร่วมกันได้อย่างเข้าใจมีความเจริญก้าวหน้าอย่างสันติสุข

สุนทรียะทางศิลปะและวัฒนธรรม หมายถึง คุณค่าทางความงามของศิลปะและวัฒนธรรม ที่ส่งผลต่อการรับรู้และความรู้สึก สามารถจรรโลงจิตใจให้มีความสุข มีรสนิยม ก่อให้เกิดวิถีชีวิตมนุษย์ที่งดงาม สามารถอยู่ร่วมกันในสังคมที่เข้าใจและผูกพันตลอดจนการรับรู้ถึงคุณค่าที่เป็นรูปธรรมและนามธรรมของศิลปะและวัฒนธรรมเชิงประวัติศาสตร์เพื่อการดำรงรักษาสืบต่อไป

ประเด็นการพิจารณา

1. การมีส่วนร่วมของบุคลากรในสถาบันที่ก่อให้เกิดวัฒนธรรมที่ดี
2. อาคารสถานที่ สะอาดถูกสุขลักษณะ และตกแต่งอย่างมีสุนทรีย
3. ปรับแต่งและรักษาภูมิทัศน์ให้สวยงาม สอดคล้องกับธรรมชาติ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
4. มีพื้นที่ทางวัฒนธรรมที่เอื้อและส่งเสริมต่อการจัดกิจกรรม และมีการจัดกิจกรรมอย่างสม่ำเสมอ
5. ระดับความพึงพอใจของบุคลากรและนักศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5

เกณฑ์การให้คะแนน

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
ปฏิบัติได้ 1 ข้อ	ปฏิบัติได้ 2 ข้อ	ปฏิบัติได้ 3 ข้อ	ปฏิบัติได้ 4 ข้อ	ปฏิบัติได้ 5 ข้อ

ผลการดำเนินงานปัจจุบัน

1. การมีส่วนร่วมของบุคลากรในสถาบันที่ก่อให้เกิดวัฒนธรรมที่ดี

คณะฯ ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัย เนื่องจากมีความตระหนักและให้ความสำคัญกับการดำเนินงานด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม เพื่อให้เกิดวัฒนธรรมที่ดีในองค์กร โดยคงไว้ซึ่งวัฒนธรรมไทย ทั้งนี้ ในรอบปีที่ผ่านมาคณะฯ ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยได้เปิดโอกาสให้บุคลากร ไม่ว่าจะเป็นอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาของคณะฯ ได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปะและวัฒนธรรม โดยออกแบบสำรวจความคิดเห็นไปยังบุคลากร (11-1.1) เพื่อนำข้อมูลความคิดเห็นดังกล่าวมาวางแผนการดำเนินงานต่อไป

2. อาคารสถานที่ สะอาดถูกสุขลักษณะ และตกแต่งอย่างมีความสุนทรีย์

คณะฯ มีนโยบายในการดูแลและปรับปรุงอาคารสถานที่บริเวณคณะฯ และสาขาวิชาให้สะอาด ถูกสุขลักษณะ และบ่งบอกถึงเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมไทย โดยปรับแต่งสถานที่ให้เหมาะสมกับโอกาสต่าง ๆ เช่น งานทำบุญคณะฯ และงานขึ้นปีใหม่ เป็นต้น (11-2.1 และ 11-2.2) นอกจากนี้คณะฯ ยังส่งเสริมให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการดูแลรักษาความสะอาดบริเวณคณะฯ และสาขา (11-2.3)

3. ปรับแต่งและรักษาภูมิทัศน์ให้สวยงาม สอดคล้องกับธรรมชาติ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

คณะฯ มอบหมายให้แต่ละสาขาดูแลและปรับแต่งสภาพภูมิทัศน์ภายในคณะฯ ให้แลดูสวยงามอยู่เสมอ โดยเน้นให้สอดคล้องกับธรรมชาติมากที่สุด ส่งผลให้

สภาพแวดล้อมภายในคณะฯ สะอาด ร่มรื่น สวยงาม (11-3.1) นอกจากนั้น คณะฯ ยังมีโครงการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมหลายโครงการ อาทิ โครงการค่ายคุณธรรมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (11-3.2)

4. มีพื้นที่ทางวัฒนธรรมที่เอื้อและส่งเสริมต่อการจัดกิจกรรม และมีการจัดกิจกรรมอย่างสม่ำเสมอ

คณะฯ มีการจัดพื้นที่ทางวัฒนธรรมที่เอื้อและส่งเสริมต่อการจัดกิจกรรมทางด้านศิลปะและวัฒนธรรมหลายแห่ง อาทิ ห้องประชุม อาคาร ฯลฯ ซึ่งในรอบปีที่ผ่านมา มีการจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง (11-4.1)

5. ระดับความพึงพอใจของบุคลากรและนักศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5

จากการดำเนินการออกแบบสำรวจความพึงพอใจของบุคลากรและนักศึกษาในด้านการพัฒนาสุนทรียภาพในมิติทางศิลปะและวัฒนธรรม พบว่าบุคลากรและนักศึกษามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ย 4.79 จากคะแนนเต็ม 5 (11-5-1)

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
4 ข้อ	5 ข้อ	✓	5

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

- 11-1.1 รายงานการประเมินผลความพึงพอใจการพัฒนาสุนทรียภาพมิติทางศิลปะและวัฒนธรรมของบุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- 11-2.1 ภาพถ่ายคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีการปรับแต่งและรักษาภูมิทัศน์ให้สวยงาม สอดคล้องกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- 11-2.2 ภาพถ่ายคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ในงานทำบุญคณะฯ และงานขึ้นปีใหม่
- 11-2.3 <http://www.science.cmru.ac.th> กิจกรรมพัฒนาศิลปกรรมนักศึกษาคณะ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 11-3.1 ภาพถ่ายคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
อาคารสถานที่ สะอาดถูกสุขลักษณะ และตกแต่งอย่างมีความสุนทรีย์
- 11-3.2 โครงการค่ายคุณธรรมเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม
- 11-4.1 ภาพถ่ายห้องประชุม และอาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- 11-5.1 รายงานการประเมินผลความพึงพอใจการพัฒนาสุนทรีย์ภาพมิติ
ทางศิลปะและวัฒนธรรมของบุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏ
เชียงใหม่

ด้านการบริหารและการพัฒนาสถาบัน

ตัวบ่งชี้ที่ 12 : การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของสภาสถาบัน (ประเมินเฉพาะสถาบัน)

คำอธิบาย

สภาสถาบันอุดมศึกษาถือเป็นองค์กรหลักของสถาบันอุดมศึกษาที่ต้องมีบทบาทสำคัญในการกำหนดนโยบายกรอบทิศทางการดำเนินงานตามอัตลักษณ์ของสถาบันอุดมศึกษา กำหนดระบบกลไกและกระบวนการที่เป็นรูปธรรมในการบริหารจัดการเพื่อให้เกิดการกำกับดูแลและขับเคลื่อนสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งการควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงานของสถาบันอุดมศึกษาให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และการพัฒนาสถาบันอย่างยั่งยืน

การประเมินผลความสำเร็จในการปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของสภาสถาบันจะมุ่งเน้นการประเมินคุณภาพในการกำหนดทิศทางการกำกับดูแลและขับเคลื่อนการดำเนินงานของสถาบันอุดมศึกษาตามหน้าที่ และบทบาทของสภาสถาบัน การบริหารและการจัดการตามหลักธรรมาภิบาล และการดำเนินงานตามมติการประชุมสภาสถาบันอุดมศึกษา

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้ค่าคะแนนผลการประเมินผลการดำเนินงานของสภาสถาบัน (คะแนนเต็ม 5) ที่ครอบคลุม 5 ประเด็น ดังต่อไปนี้

1. สภาสถาบันทำพันธกิจครบถ้วนตามภาระหน้าที่ที่กำหนดในพระราชบัญญัติของสถานศึกษา
2. สภาสถาบันกำหนดยุทธศาสตร์ ทิศทาง กำกับนโยบาย ข้อบังคับ ระเบียบ
3. สภาสถาบันทำตามกฎระเบียบข้อบังคับของต้นสังกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. สภาสถาบันกำกับ ติดตาม การดำเนินงานของผู้บริหารสถานศึกษา
5. สภาสถาบันดำเนินงานโดยใช้หลักธรรมาภิบาล

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

เอกสารหรือหลักฐานที่แสดงรายละเอียดการประเมินตามประเด็นที่กำหนด
ในเกณฑ์การให้คะแนน

หมายเหตุ: ในระดับคณะไม่ต้องประเมิน

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา)			รวม
		2551	2552	2553	
1	คะแนนผลการประเมินผลการดำเนินงานของ สภาสถาบัน				

ผลการประเมินตนเอง

คณะไม่ต้องประเมินในตัวเอง

ตัวบ่งชี้ที่ 13 : การปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของผู้บริหารสถาบัน

คำอธิบาย

การประเมินผลตามหน้าที่และบทบาทของผู้บริหารในการบริหารและการจัดการให้บรรลุผลสำเร็จตาม แผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติงานประจำปีของสถาบันอุดมศึกษา จะมุ่งเน้นการประเมินคุณภาพของการบริหารงานตามนโยบายของสภาสถาบันอุดมศึกษา ประสิทธิภาพของแผนปฏิบัติการประจำปี ความสามารถในการบริหารและการจัดการตามหลักธรรมาภิบาลของผู้บริหาร

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้คะแนนการประเมินผลผู้บริหารโดยคณะกรรมการที่สภาสถาบันแต่งตั้ง (คะแนนเต็ม 5)

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. เอกสารหรือหลักฐานที่แสดงรายละเอียดการกำหนดหรือทบทวนนโยบายการกำกับดูแลสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งทบทวนกรอบทิศทางการทำงานของสถาบันอุดมศึกษาตามหน้าที่และบทบาทของผู้บริหารสถาบันอุดมศึกษา
2. เอกสารหรือหลักฐานที่แสดงรายละเอียดการดำเนินการตามระบบการกำกับดูแลสถาบันอุดมศึกษาโดยมีเอกสารหรือหลักฐานหรือรายงานหรือบันทึกการประชุมที่แสดงให้เห็นว่าผู้บริหารสถาบันได้กำหนดให้มีกระบวนการที่เป็นรูปธรรมในการจัดการเพื่อให้เกิดการควบคุมและตรวจสอบการดำเนินงานของสถาบันอุดมศึกษา
3. เอกสารหรือหลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าผู้บริหารสถาบันมีการติดตามผลการดำเนินงานสำคัญ เช่น ระบบในด้านนโยบายและแผน ด้านการบริหารงานบุคคล ด้านการเงินและงบประมาณ โดยเฉพาะการดำเนินงานตามภารกิจหลักของสถาบันอุดมศึกษาที่เป็นมติดิสถาสถาบัน
4. เอกสารหรือหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงนโยบายของสถาบันที่กำหนดให้มีระบบการประเมินผู้บริหารโดยคณะกรรมการที่สภาสถาบันแต่งตั้งและมีการดำเนินงานตามระบบนั้น
5. รายงานการสังเคราะห์ห้มติหรือนโยบาย รวมทั้งผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการตัดสินใจของผู้บริหารสถาบันอุดมศึกษา

หมายเหตุ : ระดับสถาบัน ผู้บริหาร หมายถึง อธิการบดี และระดับคณะ ผู้บริหาร หมายถึง คณบดี

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา)			รวม
		2551	2552	2553	
1	คะแนนผลการประเมินผลการดำเนินงานของ ผู้บริหารสถาบัน	-	-	4.40	4.40

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
3.51 คะแนน	4.40	✓	4.40

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

- 13-1-1 ผลการประเมินการดำเนินงานของคณบดี โดยคณะกรรมการ
ที่สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้ง
- 13-1-2 คำสั่งสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ที่ 16/2554 เรื่อง แต่งตั้ง
คณะกรรมการพิจารณากำหนดคะแนนการประเมินผู้บริหารของมหาวิทยาลัย
ราชภัฏเชียงใหม่

ตัวบ่งชี้ที่ 14 : การพัฒนาคุณภาพ

คำอธิบาย

คุณภาพของคณาจารย์เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อคุณภาพของผู้เรียน รวมทั้งพิจารณาจากความสำเร็จของสถาบันในการส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาคุณภาพอาจารย์ เพื่อให้อาจารย์ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง อันจะทำให้สถาบันสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล คุณภาพอาจารย์พิจารณาจากคุณวุฒิและตำแหน่งทางวิชาการ

เกณฑ์การพิจารณา

กำหนดค่าน้ำหนักระดับคุณภาพอาจารย์ ดังนี้

วุฒิการศึกษา ตำแหน่งทางวิชาการ	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
อาจารย์	0	2	5
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	1	3	6
รองศาสตราจารย์	3	5	8
ศาสตราจารย์	6	8	10

วิธีการคำนวณ

$\frac{\text{ผลรวมถ่วงน้ำหนักของอาจารย์ประจำ}}{\text{อาจารย์ประจำทั้งหมดรวมศึกษาต่อ}}$
--

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้บัญญัติไตรยางศ์เทียบ โดยกำหนดให้ค่าดัชนีคุณภาพอาจารย์เป็น 6 เท่ากับ 5 คะแนน

หมายเหตุ : นับข้อมูล ณ วันสิ้นสุดภาคการศึกษา

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

จำนวนและรายชื่ออาจารย์ประจำทั้งหมดในแต่ละปีการศึกษา โดยนับเฉพาะอาจารย์ที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ โดยนำเสนอเป็นรายบุคคล พร้อมทั้งระบุวุฒิการศึกษา ตำแหน่งทางวิชาการ และค่าน้ำหนักตามระดับคุณภาพของอาจารย์

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา)			รวม
		2551	2552	2553	
1	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาตรี และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	2	0	0	2
2	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาตรี และดำรงตำแหน่ง ผศ.	0	0	0	0
3	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาตรี และดำรงตำแหน่ง รศ.	0	0	0	0
4	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาตรี และดำรงตำแหน่ง ศ.	0	0	0	0
5	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาโท และไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	69	72	74	215
6	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาโท และดำรงตำแหน่ง ผศ.	16	13	14	43
7	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาโท และดำรงตำแหน่ง รศ.	9	11	10	30
8	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาโท และดำรงตำแหน่ง ศ.	0	1	1	2
9	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาเอก และ ไม่มีตำแหน่งทางวิชาการ	13	14	17	44
10	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาเอก และดำรงตำแหน่ง ผศ.	7	5	5	17

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน (ต่อ)

ที่	ข้อมูลพื้นฐาน	ผลการดำเนินงาน (ปีการศึกษา)			รวม
		2551	2552	2553	
11	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาเอก และดำรงตำแหน่ง รศ.	1	2	2	5
12	จำนวนอาจารย์ประจำคุณวุฒิปริญญาเอก และดำรงตำแหน่ง ศ.	0	0	0	0
13	จำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด	117	118	123	358
14	ผลรวมถ่วงน้ำหนักของอาจารย์ประจำ	346	362	379	1,087
15	คะแนน	2.46	2.56	2.57	2.53

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
≥ 3 คะแนน	2.53	×	2.53 คะแนน

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

- 14-1 สรุปข้อมูลบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2551 แยกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งทางวิชาการ
- 14-2 สรุปข้อมูลบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2552 แยกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งทางวิชาการ
- 14-3 สรุปข้อมูลบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2553 แยกตามวุฒิการศึกษา และตำแหน่งทางวิชาการ
- 14-4 ตารางแสดงการคำนวณคะแนนอาจารย์ตามตัวบ่งชี้ที่ 14 ประจำปีการศึกษา 2551

-
- 14-5 ตารางแสดงการคำนวณคะแนนอาจารย์ตามตัวบ่งชี้ที่ 14
 ประจำปีการศึกษา 2552
- 14-6 ตารางแสดงการคำนวณคะแนนอาจารย์ตามตัวบ่งชี้ที่ 14
 ประจำปีการศึกษา 2553

ด้านการพัฒนาและประกันคุณภาพภายใน

ตัวบ่งชี้ที่ 15 : ผลการประเมินการประกันคุณภาพภายในรับรองโดยต้นสังกัด

คำอธิบาย

ตามกฎหมายว่าด้วยระบบ หลักเกณฑ์ และวิธีการประกันคุณภาพการศึกษา พ.ศ.2553 ระบุไว้ว่า “...ให้หน่วยงานต้นสังกัดของสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษานั้นอย่างน้อยหนึ่งครั้งในทุกสามปี และแจ้งผลให้สถานศึกษาระดับอุดมศึกษาทราบ รวมทั้งเปิดเผยผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพการศึกษาต่อสาธารณชน...” ทั้งนี้ สถานศึกษาจะดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในที่ครอบคลุมตัวบ่งชี้ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาหรือต้นสังกัดกำหนด โดยจะเป็นตัวบ่งชี้ที่เน้นด้านปัจจัยนำเข้าและกระบวนการ ซึ่งผลการประเมินการประกันคุณภาพภายในโดยต้นสังกัดนี้ จะเป็นคะแนนที่สามารถสะท้อนประสิทธิภาพและประสิทธิผลของคุณภาพการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของสถาบันอุดมศึกษาได้ ดังนั้นในการประเมินตัวบ่งชี้นี้ จะใช้ค่าเฉลี่ยคะแนนประเมินการประกันคุณภาพภายในโดยต้นสังกัด โดยไม่ต้องทำการประเมินใหม่

วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{ผลคะแนนประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในโดยต้นสังกัด}}{\text{จำนวนปี}}$$

หมายเหตุ:

1. ใช้คะแนนประเมินระบบประกันคุณภาพภายในของสถาบันอุดมศึกษาระดับสถาบัน ตามที่หน่วยงานต้นสังกัดกำหนด ย้อนหลัง 3 ปี ทั้งนี้ สถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) เริ่มใช้คะแนนตั้งแต่ปีการศึกษา 2553 (เนื่องจากใช้เกณฑ์การประเมินใหม่) เช่น
 - ประเมินปี 2554 ใช้คะแนนประเมิน 1 ปี คือ ปี 2553

- ประเมินปี 2555 ใช้คะแนนประเมิน 2 ปี คือ ปี 2553 และปี 2554
- ประเมินปี 2556 ใช้คะแนนประเมิน 3 ปี คือ ปี 2553, 2554 และปี 2555

2. กรณีของการประเมินระดับคณะ หากประเมินการประกันคุณภาพภายในของคณะไม่ครบทุกตัวที่กำหนดในระดับสถาบัน ให้ใช้คะแนนจากการประเมินในระดับสถาบันของตัวบ่งชี้้นั้นมาใช้แทน

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้ค่าเฉลี่ยของคะแนนประเมินการประกันคุณภาพภายในโดยต้นสังกัด 3 ปี ย้อนหลังเป็นคะแนนของตัวบ่งชี้ (เนื่องจากระบบประเมินภายใน มีคะแนนเต็ม 5 เช่นเดียวกับการประเมินภายนอก)

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

คะแนนประเมินระบบประกันคุณภาพภายในของสถาบันอุดมศึกษาโดยหน่วยงานต้นสังกัด จำนวน 3 ปีก่อนปีที่ประเมิน

ผลการดำเนินงานปัจจุบัน :

ในปีการศึกษา 2553 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีการดำเนินงานต่าง ๆ ของคณะ โดยยึดหลักการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับอุดมศึกษา และได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน โดยต้นสังกัด คือ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติ (สกอ.) ได้รับผลการประเมินเฉลี่ย 23 ตัวบ่งชี้ เท่ากับ 4.11

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
≥ 3.51 คะแนน	4.11 คะแนน	✓	4.11 คะแนน

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

15-1-1 ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามแนวทางของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา 2553

กลุ่มตัวบ่งชี้อัตลักษณ์

ตัวบ่งชี้ที่ 16 : ผลการพัฒนาตามอัตลักษณ์ของสถาบัน

คำอธิบาย

สถาบันอุดมศึกษา มีพันธกิจในการผลิตและพัฒนากำลังคนระดับกลาง และระดับสูง การวิจัย เพื่อสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ การบริการวิชาการแก่สังคม และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม การจัดตั้งสถาบันอุดมศึกษาจึงหลากหลายตาม วัตถุประสงค์ของสถาบัน นำไปสู่การกำหนดเป้าหมายและแผนการปฏิบัติงาน รวมทั้ง แผนพัฒนาคุณภาพของสถาบันแต่ละแห่งที่จะสร้างองค์ความรู้ให้สอดคล้องตามอัตลักษณ์ และวัตถุประสงค์

ตัวบ่งชี้ที่ 16.1 ผลการบริหารสถาบันให้เกิดอัตลักษณ์ (เฉพาะสถาบัน)

เกณฑ์การพิจารณา

1. มีการกำหนดกลยุทธ์การปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับอัตลักษณ์ ปรัชญา ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจและวัตถุประสงค์ของสถาบัน โดยได้รับความเห็นชอบจาก สภาสถาบัน
2. มีการสร้างระบบการมีส่วนร่วมของผู้เรียน และบุคลากรในการปฏิบัติตามกลยุทธ์ ที่กำหนดอย่างครบถ้วนสมบูรณ์
3. ผลประเมินความเห็นของบุคลากร เกี่ยวกับการปฏิบัติงานของสถาบันที่ สอดคล้องกับอัตลักษณ์ไม่ต่ำกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5
4. ผลการดำเนินงานก่อให้เกิดผลกระทบที่เป็นประโยชน์และหรือสร้างคุณค่าต่อสังคม
5. ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ ในประเด็นที่เกี่ยวกับอัตลักษณ์

เกณฑ์การให้คะแนน

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
ปฏิบัติได้ 1 ข้อ	ปฏิบัติได้ 2 ข้อ	ปฏิบัติได้ 3 ข้อ	ปฏิบัติได้ 4 ข้อ	ปฏิบัติได้ 5 ข้อ

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. ปรัชญา ปณิธาน พันธกิจและวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งแผนกลยุทธ์ และแผนการปฏิบัติงานประจำปีของสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับความเห็นชอบจากสภาสถาบัน
2. แผนพัฒนาคุณภาพสถาบันอุดมศึกษาในด้านต่างๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสภาสถาบัน
3. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีที่ได้รับความเห็นชอบจากสภาสถาบัน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงผลการดำเนินงานและผลสำเร็จของการดำเนินงานที่สอดคล้องกับปรัชญา วิสัยทัศน์ และพันธกิจของสถาบันอุดมศึกษา
4. หลักฐานการได้รับการยอมรับ การได้รับรางวัล หรือการได้รับการยกย่องว่าเป็นแบบอย่างในการปฏิบัติงานที่ดีในการขับเคลื่อนอัตลักษณ์ เช่น โล่รางวัล ใบประกาศเกียรติคุณ เกียรติบัตร หนังสือเชิดชูเกียรติ เป็นต้น

ผลการดำเนินงานปัจจุบัน :

คณะไม่ต้องประเมินในตัวเอง

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
4 ข้อ	5 ข้อ	✓	5 คะแนน

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

16.1-1 ใช้ร่วมกับมหาวิทยาลัย

ตัวบ่งชี้ที่ 16.2 : ผลการพัฒนาบัณฑิตตามอัตลักษณ์

วิธีการคำนวณ

$$\frac{\text{ผลรวมของค่าคะแนนที่ได้จากการประเมินบัณฑิตที่มีคุณลักษณะตามอัตลักษณ์}}{\text{จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมินทั้งหมด}}$$

เกณฑ์การให้คะแนน

ใช้ค่าเฉลี่ยของคะแนนการประเมินบัณฑิต (คะแนนเต็ม 5)

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

ผลการประเมินผู้ใช้บัณฑิตในประเด็นคุณลักษณะของบัณฑิตที่สะท้อนถึงอัตลักษณ์ ปรัชญา ปณิธาน พันธกิจ และวัตถุประสงค์

ผลการดำเนินงานและข้อมูลพื้นฐาน

ใช้การประเมินร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
≥ 3.51 คะแนน	4.09 คะแนน	✓	4.09 คะแนน

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

16.2-1 ใช้ร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ

ตัวบ่งชี้ที่ 17 : ผลการพัฒนาตามจุดเน้นและจุดเด่นที่ส่งผลกระทบเป็น เอกลักษณ์ของสถาบัน

คำอธิบาย

พิจารณาการดำเนินงานตามจุดเน้น จุดเด่น หรือความเชี่ยวชาญเฉพาะของสถาบันที่ส่งผลกระทบเป็นเอกลักษณ์ของสถาบันซึ่งเป็นผลลัพธ์จากการดำเนินงานของสถาบันนั้น

ประเด็นการพิจารณา

1. มีการกำหนดกลยุทธ์การปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับจุดเน้น จุดเด่นหรือความเชี่ยวชาญเฉพาะของสถาบันโดยได้รับการเห็นชอบจากสภาสถาบัน
2. มีการสร้างระบบการมีส่วนร่วมของผู้เรียนและบุคลากรในการปฏิบัติตามกลยุทธ์ที่กำหนดอย่างครบถ้วนสมบูรณ์ และบุคลากรไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง
3. มีการประเมินความพึงพอใจของประชาคมในสถาบันอุดมศึกษาโดยอยู่ในระดับดีไม่น้อยกว่าร้อยละ 3.51
4. ผลการดำเนินงานบรรลุตามจุดเน้น จุดเด่น หรือความเชี่ยวชาญเฉพาะของสถาบันและเกิดผลกระทบที่เกิดประโยชน์และสร้างคุณค่าต่อสังคม
5. สถาบันมีเอกลักษณ์ตามจุดเน้น จุดเด่น หรือความเชี่ยวชาญเฉพาะที่กำหนดและได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ

เกณฑ์การให้คะแนน

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
ปฏิบัติได้ 1 ข้อ	ปฏิบัติได้ 2 ข้อ	ปฏิบัติได้ 3 ข้อ	ปฏิบัติได้ 4 ข้อ	ปฏิบัติได้ 5 ข้อ

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. เอกสารหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงการกำหนดเอกลักษณ์ จุดเน้น หรือจุดเด่น สถาบันอุดมศึกษา
2. แผนกลยุทธ์ แผนการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งแผนพัฒนาคุณภาพที่สอดคล้องกับเอกลักษณ์ จุดเน้น หรือจุดเด่นของสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับความเห็นชอบจากสภาสถาบัน
3. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปีที่ได้รับความเห็นชอบจากสภาสถาบันซึ่งแสดงให้เห็นผลการดำเนินงานและผลสำเร็จของการดำเนินงานตามเอกลักษณ์ จุดเน้น หรือจุดเด่นของสถานศึกษาที่กำหนด หรือผลการดำเนินงานและผลสำเร็จของการดำเนินงานที่เกิดขึ้นจนถึงเป็นเอกลักษณ์ จุดเน้นหรือจุดเด่นของสถานศึกษาที่ได้รับการยอมรับ
4. เอกสารหลักฐานที่ได้รับการยอมรับ การได้รับรางวัล หรือการได้รับการยกย่องว่าเป็นแบบอย่างในการปฏิบัติที่ดี เช่น โล่รางวัล ใบประกาศเกียรติคุณ เกียรติบัตร หรือหนังสือเชิดชูเกียรติ เป็นต้น

หมายเหตุ: ในระดับคณะจะประเมินตัวบ่งชี้นี้หรือไม่ก็ได้ หากจะประเมินต้องเป็นเอกลักษณ์ของคณะโดยความเห็นชอบของสภาสถาบัน

ผลการดำเนินงานปัจจุบัน :

ใช้การประเมินร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
4 ข้อ	5 ข้อ	✓	5 คะแนน

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

17-1 ใช้ร่วมกับมหาวิทยาลัย

กลุ่มตัวบ่งชี้มาตรการส่งเสริม

ตัวบ่งชี้ที่ 18 : ผลการชั้นนำ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาสังคมในด้านต่างๆ

ตัวบ่งชี้ 18.1 ผลการชั้นนำ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาของสังคมใน
ประเด็นที่ 1 ภายในสถาบัน

คำอธิบาย

สถาบันอุดมศึกษาเลือกดำเนินการ 2 ประเด็นจากประเด็นชั้นนำหรือแก้ปัญหาสังคมในด้านต่างๆ อาทิ การส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ความรักชาติ บำรุงศาสนาและเทิดทูนพระมหากษัตริย์ สุขภาพ ค่านิยม จิตสาธารณะ ความคิดสร้างสรรค์ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ นโยบายรัฐบาล เศรษฐกิจ การพร้อมรับการเป็นสมาชิกสังคมอาเซียน พลังงานสิ่งแวดล้อม อุบัติภัย สิ่งเสพติด ความพุ่มเฟิย การแก้ปัญหาความขัดแย้งสร้างสังคมสันติสุขและความปรองดอง ตลอดจนจรรยาบรรณหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ให้เป็นสถานศึกษาแบบอย่าง เป็นต้น

ทั้งนี้ประเด็นเรื่องที่ชั้นนำหรือแก้ปัญหาสังคมในด้านต่างๆ ที่สถาบันอุดมศึกษาเลือกดำเนินการในแต่ละเรื่องนั้นต้องผ่านการเห็นชอบจากสภาสถาบัน

ประเด็นการพิจารณา

1. มีการดำเนินงานตามวงจรคุณภาพ (PDCA)
2. บรรลุเป้าหมายตามแผนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
3. มีผลกระทบที่เกิดประโยชน์และสร้างคุณค่าต่อสังคม
4. ได้รับการยกย่องระดับชาติ
5. ได้รับการยกย่องระดับนานาชาติ

เกณฑ์การให้คะแนน :

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
ปฏิบัติได้ 1 ข้อ	ปฏิบัติได้ 2 ข้อ	ปฏิบัติได้ 3 ข้อ	ปฏิบัติได้ 4 ข้อ	ปฏิบัติได้ 5 ข้อ

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. โครงการหรือกิจกรรมที่สถาบันอุดมศึกษาได้ดำเนินงานโดยมีบทบาทในการชี้นำหรือแก้ปัญหาสังคมในด้านต่างๆ ที่ระบุวัตถุประสงค์ และกลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งความสำเร็จของโครงการ
2. หลักฐานที่แสดงการเห็นชอบของโครงการ/กิจกรรมจากสภาสถาบันอุดมศึกษาได้ดำเนินงานโดยมีบทบาทในการชี้นำหรือแก้ปัญหาสังคมในด้านต่างๆ
3. รายงานสรุปผลโครงการทุกโครงการ
4. หลักฐาน เอกสาร ข้อมูลที่แสดงถึงการเกิดผลกระทบที่เกิดประโยชน์และสร้างคุณค่าต่อสังคมจากการดำเนินงานของโครงการ
5. หลักฐาน เอกสาร ข้อมูลที่แสดงถึงการได้รับการยกย่องระดับชาติหรือนานาชาติ

ผลการดำเนินงานปัจจุบัน :

ประเมินร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
4 ข้อ	5 ข้อ	✓	5 คะแนน

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

18.1-1 ใช้ร่วมกับมหาวิทยาลัย

ตัวบ่งชี้ที่ 18 : ผลการชั้นนำ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาสังคมในด้านต่างๆ

ตัวบ่งชี้ 18.2 ผลการชั้นนำ ป้องกัน หรือแก้ปัญหาของสังคมใน ประเด็นที่ 2 ภายนอกสถาบัน

คำอธิบาย

สถาบันอุดมศึกษาเลือกดำเนินการ 2 ประเด็นจากประเด็นชั้นนำหรือแก้ปัญหาสังคมในด้านต่างๆ อาทิการส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ความรักชาติ บำรุงศาสนาและเทิดทูนพระมหากษัตริย์ สุขภาพ ค่านิยม จิตสาธารณะ ความคิดสร้างสรรค์ ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ นโยบายรัฐบาล เศรษฐกิจ การพร้อมรับการเป็นสมาชิกสังคมอาเซียน พลังงานสิ่งแวดล้อม อุบัติภัย สิ่งเสพติด ความฟุ่มเฟือย การแก้ปัญหาความขัดแย้งสร้างสังคมสันติสุขและความปรองดอง ตลอดจนน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ให้เป็นสถานศึกษาแบบอย่าง เป็นต้น

ทั้งนี้ประเด็นเรื่องที่ชั้นนำหรือแก้ปัญหาสังคมในด้านต่างๆที่สถาบันอุดมศึกษาเลือกดำเนินการในแต่ละเรื่องนั้นต้องผ่านการเห็นชอบจากสภาสถาบัน

ประเด็นการพิจารณา

1. มีการดำเนินงานตามวงจรคุณภาพ (PDCA)
2. บรรลุเป้าหมายตามแผนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80
3. มีผลกระทบที่เกิดประโยชน์และสร้างคุณค่าต่อสังคม
4. ได้รับการยกย่องระดับชาติ
5. ได้รับการยกย่องระดับนานาชาติ

เกณฑ์การให้คะแนน :

คะแนน 1	คะแนน 2	คะแนน 3	คะแนน 4	คะแนน 5
ปฏิบัติได้ 1 ข้อ	ปฏิบัติได้ 2 ข้อ	ปฏิบัติได้ 3 ข้อ	ปฏิบัติได้ 4 ข้อ	ปฏิบัติได้ 5 ข้อ

ข้อมูลประกอบการพิจารณา

1. โครงการหรือกิจกรรมที่สถาบันอุดมศึกษาได้ดำเนินงานโดยมีบทบาทในการชี้นำหรือแก้ปัญหาสังคมในด้านต่างๆ ที่ระบุวัตถุประสงค์ และกลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งความสำเร็จของโครงการ
2. หลักฐานที่แสดงการเห็นชอบของโครงการ/กิจกรรมจากสภาสถาบันอุดมศึกษาได้ดำเนินงานโดยมีบทบาทในการชี้นำหรือแก้ปัญหาสังคมในด้านต่างๆ
3. รายงานสรุปผลโครงการทุกโครงการ
4. หลักฐาน เอกสาร ข้อมูลที่แสดงถึงการเกิดผลกระทบที่เกิดประโยชน์และสร้างคุณค่าต่อสังคมจากการดำเนินงานของโครงการ
5. หลักฐาน เอกสาร ข้อมูลที่แสดงถึงการได้รับการยกย่องระดับชาติหรือนานาชาติ

ผลการดำเนินงานปัจจุบัน :

ประเมินร่วมกับมหาวิทยาลัยฯ

ผลการประเมินตนเอง

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง
4 ข้อ	5 ข้อ	✓	5 คะแนน

ข้อมูล / เอกสาร / หลักฐานอ้างอิง

18.2-1 ใช้ร่วมกับมหาวิทยาลัย

ส่วนที่ 3

ส่วนสรุปผลการประเมินและทิศทางการพัฒนา

ตัวบ่งชี้คุณภาพ	เป้าหมาย	ผลดำเนินการ		บรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมิน
		ตัวตั้ง/ตัวหาร	ผลลัพธ์		
กลุ่มตัวบ่งชี้พื้นฐาน					
ด้านคุณภาพบัณฑิต					
ตัวบ่งชี้ที่ 1	ร้อยละ 70	571 x 100	ร้อยละ 71.55	✓	3.58 คะแนน
		798			
ตัวบ่งชี้ที่ 2	3.51 คะแนน	N/A	3.96 คะแนน	✓	3.96 คะแนน
		N/A			
ตัวบ่งชี้ที่ 3	-		-	-	-
ตัวบ่งชี้ที่ 4	-		-	-	-
ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านคุณภาพบัณฑิต					3.77 คะแนน
ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์					
ตัวบ่งชี้ที่ 5	2.5 คะแนน	1.15 คะแนน		✗	1.15 คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ 6	ร้อยละ 10	7.69+17.80+4.88	ร้อยละ 10.12	✓	2.53 คะแนน
		3			
ตัวบ่งชี้ที่ 7	ร้อยละ 5	21.37+4.45+8.33	ร้อยละ 11.38	✓	5 คะแนน
		3			
ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์					2.89 คะแนน
ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม					
ตัวบ่งชี้ที่ 8	ร้อยละ 10	7 x 100	ร้อยละ 58.33	✓	5 คะแนน
		12			
ตัวบ่งชี้ที่ 9	4 ข้อ	5 ข้อ		✓	5 คะแนน
ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านการบริการวิชาการแก่สังคม					5.00 คะแนน
ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม					
ตัวบ่งชี้ที่ 10	4 ข้อ	4 ข้อ		✓	4 คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ 11	4 ข้อ	4 ข้อ		✓	5 คะแนน
ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม					4.50 คะแนน

ตัวบ่งชี้คุณภาพ	เป้าหมาย	ผลดำเนินการ		บรรลุเป้าหมาย	คะแนนประเมิน
		ตัวตั้ง/ตัวหาร	ผลลัพธ์		
ด้านเฉลี่ยกลุ่มตัวบ่งชี้พันธกิจหลักของสถานศึกษา (ตัวบ่งชี้ 1-11)					3.91 คะแนน
ด้านการบริหารและการพัฒนาสถาบัน					
ตัวบ่งชี้ที่ 12	-	-	-	-	-
ตัวบ่งชี้ที่ 13	3.51 คะแนน	4.40 คะแนน		✓	4.40 คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ 14	3 คะแนน	2.46+2.56+2.57	2.53	✕	2.53 คะแนน
		3			
ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านการบริหารและการพัฒนาสถาบัน					3.47 คะแนน
ด้านการพัฒนาและประกันคุณภาพภายใน					
ตัวบ่งชี้ที่ 15	3.51 คะแนน	4.11 คะแนน		✓	4.11 คะแนน
ค่าเฉลี่ยด้านการพัฒนาและประกันคุณภาพภายใน					4.11 คะแนน
กลุ่มตัวบ่งชี้อัตลักษณ์					
ตัวบ่งชี้ที่ 16.1	-	-		-	-
ตัวบ่งชี้ที่ 16.2	3.51 คะแนน	N/A	4.09	✓	4.09 คะแนน
		N/A			
ตัวบ่งชี้ที่ 17	4 ข้อ	5 ข้อ		✓	5 คะแนน
ค่าเฉลี่ยกลุ่มตัวบ่งชี้อัตลักษณ์					4.55 คะแนน
กลุ่มตัวบ่งชี้มาตรการส่งเสริม					
ตัวบ่งชี้ที่ 18.1	4 ข้อ	5 ข้อ		✓	5 คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ 18.2	4 ข้อ	5 ข้อ		✓	5 คะแนน
ค่าเฉลี่ยกลุ่มตัวบ่งชี้มาตรการส่งเสริม					5.00 คะแนน
คะแนนเฉลี่ยรวมทุกตัวบ่งชี้					4.08 คะแนน

รายชื่อหลักสูตรที่เปิดสอน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประจำปีการศึกษา 2551-2553

ชื่อหลักสูตร	
ระดับปริญญาตรี	
1.	ฟิสิกส์
2.	เคมี
3.	ชีววิทยา
4.	คณิตศาสตร์
5.	สถิติประยุกต์
6.	คหกรรมศาสตร์
7.	สาธารณสุขศาสตร์
8.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
9.	วิทยาการคอมพิวเตอร์
10.	เทคโนโลยีสารสนเทศ
11.	การโปรแกรมและการรักษาความปลอดภัยบนเว็บ
12.	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13.	เทคโนโลยีเซรามิกส์
14.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมก่อสร้าง
15.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมสถาปัตยกรรม
ระดับปริญญาโท	
1.	การสอนวิทยาศาสตร์
2.	สาธารณสุขศาสตร์
3.	เทคโนโลยีชีวภาพ

สรุปข้อมูลบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2551 (1 มิถุนายน 2551 - 31 พฤษภาคม 2552)

ลำดับ	ตำแหน่งทางวิชาการ		ชื่อ	นามสกุล	สถานะ	สังกัดคณะ	สถานะภาพ	สังกัดสาขาวิชา	วันที่เข้าทำงาน	ระดับการศึกษา	สาขาวิชาที่จบ
1	รองศาสตราจารย์	-	บุญรัตน์	เกษมพิทักษ์พงศ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	16 พฤษภาคม 2518	ปริญญาโท	การสอนคณิตศาสตร์
2	รองศาสตราจารย์	-	ประสิทธิ์	กิจจนศิริ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	9 มิถุนายน 2520	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
3	รองศาสตราจารย์	-	วสันต์	จินดารัตนาภรณ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	22 พฤษภาคม 2515	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
4	รองศาสตราจารย์	-	ศุภรัตน์	สิริตนาวลี	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
5	รองศาสตราจารย์	-	นิยม	ยอดมนต์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 กรกฎาคม 2513	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
6	รองศาสตราจารย์	-	นิยม	ยอดมนต์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 กรกฎาคม 2513	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	ลักษณะ	บุศย์น้ำเพชร	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	สุมิตรา	ศรีชูชาติ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	16 พฤษภาคม 2527	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
9	อาจารย์	-	พิชญ์สินี	ชมภูคำ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	13 มกราคม 2529	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
10	อาจารย์	ดร.	ปรารภนา	มินเสน	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 ตุลาคม 2543	ปริญญาเอก	สถิติ
11	อาจารย์	-	ถนัด	บุญชัย	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	17 มิถุนายน 2534	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
12	อาจารย์	-	กมล	สนิทธรรณ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	27 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
13	อาจารย์	-	บุรพา	สิงหา	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
14	อาจารย์	-	ปวีณา	พิพาด	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาตรี	คณิตศาสตร์
15	อาจารย์	-	ปิยะชาติ	เวียงนาค	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
16	อาจารย์	-	วรเชษฐ์	สมมะณี	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 พฤษภาคม 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
17	อาจารย์	-	วิชรังค์	วงศนุรักษ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	19 มิถุนายน 2549	ปริญญาตรี	คณิตศาสตร์ประยุกต์
18	อาจารย์	-	จักรกริช	ถ้ำแก้ว	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาตรี	คณิตศาสตร์
19	อาจารย์	-	พวงทอง	พร้อมไธ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	17 พฤษภาคม 2514	ปริญญาโท	การสอนคณิตศาสตร์
20	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	เสรี	ปานขาง	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	29 มกราคม 2533	ปริญญาเอก	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
21	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	ชินนทร์	มัทธอนชัย	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	1 เมษายน 2540	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
22	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	สารุ่ง	ตันตระกุล	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	19 มิถุนายน 2532	ปริญญาโท	การศึกษาวิทยาศาสตร์
23	อาจารย์	ดร.	กาญจนา	ทองบุญนาค	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	22 มิถุนายน 2535	ปริญญาเอก	ภูมิสารสนเทศ
24	อาจารย์	ดร.	ศุภกฤษ	เมธิ์โคพงษ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	15 สิงหาคม 2537	ปริญญาเอก	Development Communication
25	อาจารย์	-	กาญจนา	ขัติยะจักร์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
26	อาจารย์	-	ธฤช	เรือนคำ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
27	อาจารย์	-	บุษราภรณ์	มัทธอนชัย	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	19 กันยายน 2537	ปริญญาโท	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
28	อาจารย์	-	วาสนา	สันติธีรากุล	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	19 พฤษภาคม 2541	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศ
29	อาจารย์	-	อรนุช	พันโท	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	29 ธันวาคม 2551	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศ
30	อาจารย์	-	อำนาง	โกวรรณ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศ

31	อาจารย์	-	จิตราภรณ์	ธราพิทักษ์วงศ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
32	อาจารย์	-	จุฬาลี	มณีเลิศ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
33	อาจารย์	-	ทิชาวัลย์	ติยะการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	16 ตุลาคม 2538	ปริญญาโท	บริหารธุรกิจ
34	อาจารย์	-	พริ้มไพร	วงศ์ชมภู	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	1 มิถุนายน 2542	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
35	อาจารย์	-	พิมพ์ชนก	สุวรรณศรี	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาตรี	วิทยาการคอมพิวเตอร์
36	อาจารย์	-	พิษณุ	สุขเสรีฐ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	1 ตุลาคม 2542	ปริญญาตรี	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
37	อาจารย์	-	ภัทรพร	พรหมคำตัน	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วิศวกรรมไฟฟ้า
38	อาจารย์	-	รสนิน	เพตะกร	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
39	อาจารย์	-	วิภาวดี	ปิณไชย	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	1 มิถุนายน 2544	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
40	อาจารย์	-	ศิริกรณ์	กันขัติ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
41	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	อนินดา	รัชเวทย์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	3 เมษายน 2538	ปริญญาเอก	เคมี
42	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	กัลยา	หงษ์วงศ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	14 มีนาคม 2517	ปริญญาโท	การสอนเคมี
43	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	ณัฐพัชร	ลงกานี	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	5 มิถุนายน 2518	ปริญญาโท	การสอนเคมี
44	อาจารย์	ดร.	นิรุช	ไชยรังษี	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาเอก	เคมี
45	อาจารย์	ดร.	นภารัตน์	จิवालักษณ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาเอก	เคมี
46	อาจารย์	ดร.	มิกิ	กัณณะ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	1 พฤศจิกายน 2550	ปริญญาเอก	เคมี
47	อาจารย์	ดร.	สราวดี	สมนาม	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	1 ตุลาคม 2550	ปริญญาเอก	เคมีวิเคราะห์
48	อาจารย์	-	สุวนธ์	จันทระ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	1 มิถุนายน 2543	ปริญญาโท	เคมี
49	อาจารย์	-	ถาวร	รักกาญจน์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	19 พฤษภาคม 2523	ปริญญาโท	เคมี
50	อาจารย์	-	ศิริวรรณ	ศรีสัจจะเลิศวาจา	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	20 มกราคม 2541	ปริญญาโท	เคมี
51	อาจารย์	-	พลุ	ปราโมกข์ชน	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภาพ
52	อาจารย์	-	วรางคณา	เขชาติ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	6 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	เคมี
53	อาจารย์	-	วาสนา	ประภาเลิศ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	25 ตุลาคม 2548	ปริญญาโท	เคมีอินทรีย์
54	อาจารย์	-	สุกิจ	ทองแบน	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	12 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	เคมี
55	อาจารย์	-	ดวงเดือน	เทพนวล	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เข้ารอบ	เคมี	2 มิถุนายน 2551	ปริญญาโท	เคมีวิเคราะห์และเคมีอินทรีย์ประยุกต์
56	อาจารย์	-	อิดารัตน์	หน่อสุวรรณ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เข้ารอบ	เคมี	2 มิถุนายน 2551	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
57	รองศาสตราจารย์	-	เสริมศักดิ์	นันทิทรภ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	21 พฤษภาคม 2516	ปริญญาโท	ชีววิทยา
58	รองศาสตราจารย์	-	อำไพ	อาภรณ์ชยานนท์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	9 มิถุนายน 2512	ปริญญาโท	การสอนชีววิทยา
59	รองศาสตราจารย์	-	นวพร	ล้ำเลิศกุล	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	22 ตุลาคม 2521	ปริญญาโท	ชีววิทยา
60	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	กัลทิมา	พิชัย	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	1 กรกฎาคม 2530	ปริญญาเอก	การสอนชีววิทยา
61	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	บุญวัฒนา	บุญธรรม	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	29 ธันวาคม 2551	ปริญญาโท	ชีววิทยา
62	อาจารย์	ดร.	หัตพร	คุณประดิษฐ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	1 มิถุนายน 2548	ปริญญาเอก	ชีววิทยา
63	อาจารย์	ดร.	วัชร	หาญเมืองใจ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	16 กันยายน 2550	ปริญญาเอก	เทคโนโลยีชีวภาพ
64	อาจารย์	-	กิตติศักดิ์	โชติเดชามรงค์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	17 ตุลาคม 2546	ปริญญาโท	ชีววิทยา
65	อาจารย์	-	ณัฐธิดา	พื้นผาสุข	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	25 ตุลาคม 2548	ปริญญาโท	นิเวศวิทยา
66	อาจารย์	-	รุ่งนภา	ทาถิ่น	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	ชีววิทยา

67	อาจารย์	-	วิมลรัตน์	พจนินทรทิพย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	17 ตุลาคม 2546	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภาพ
68	อาจารย์	-	วีรพงษ์	จันทร์ชัย	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	16 พฤษภาคม 2551	ปริญญาโท	Life Science
69	อาจารย์	-	ศรัณย์	จันะเจริญ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	2 มิถุนายน 2551	ปริญญาโท	พันธุศาสตร์
70	อาจารย์	-	อัครสิทธิ์	บุญส่งแท้	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	25 ตุลาคม 2548	ปริญญาโท	ชีววิทยา
71	อาจารย์	-	อัจฉริยา	เชียวาร์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	17 ตุลาคม 2546	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภาพ
72	อาจารย์	-	อดิษฐ์	จรดล	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เข้ารอบ	ชีววิทยา	27 ตุลาคม 2551	ปริญญาโท	ชีววิทยา
73	อาจารย์	-	อรัย	คำสร้อย	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เข้ารอบ	ชีววิทยา	27 ตุลาคม 2551	ปริญญาโท	ชีววิทยา
74	อาจารย์	-	สุชาดา	กาญจนภา	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	20 สิงหาคม 2519	ปริญญาโท	การสอนชีววิทยา
75	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	ไกรสร	ลักษณศิริ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	Civil Engineering
76	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	ณรงค์	สุขประเสริฐ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16 มกราคม 2524	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
77	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	อุษณีย์	มาลี	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29 ธันวาคม 2551	ปริญญาโท	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
78	อาจารย์	-	เสริมศักดิ์	อาษา	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11 ธันวาคม 2539	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
79	อาจารย์	-	ณัฐพร	จักรวิเชียร	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	24 มกราคม 2528	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
80	อาจารย์	-	มนัสพันธ์	รินแสงปิ่น	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19 พฤษภาคม 2541	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
81	อาจารย์	-	สงเสริม	นพรัตน์ไกรลาศ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 สิงหาคม 2547	ปริญญาโท	การออกแบบชุมชนเมือง
82	อาจารย์	-	เจษฎาพล	กิตติพัฒน์วิทย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
83	อาจารย์	-	ไชยเชิด	ไชยนันท์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12 มิถุนายน 2537	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
84	อาจารย์	-	นพมาศ	ชูสาย	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 ตุลาคม 2539	ปริญญาโท	อาชีวศึกษา
85	อาจารย์	-	พราวพรรณ	อาสาสรพกิจ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	โครงสร้าง, วัสดุศาสตร์, อุทกวิทยา
86	อาจารย์	-	ภควดี	ไธสตาพร	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 พฤศจิกายน 2542	ปริญญาโท	อาชีวศึกษา
87	อาจารย์	-	วีณา	ธนาไชยสกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	ศิลปศึกษา
88	อาจารย์	-	สมศักดิ์	บุญแจ้ง	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วัสดุศาสตร์
89	อาจารย์	-	สุวัฒน์วงศ์	พันธ์เพชร	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 พฤศจิกายน 2550	ปริญญาโท	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
90	อาจารย์	-	เสริมศักดิ์	พงษ์เมษา	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	วิศวกรรมโยธา
91	อาจารย์	-	ขวัญชัย	เชื้อเมืองพาน	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรม
92	รองศาสตราจารย์	ดร.	วิไลพร	ลักษณ์วานิชย์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	21 ตุลาคม 2529	ปริญญาเอก	Ruleber and Polymer Technology
93	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	กาญจนา	สิริกุลรัตน์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	2 มิถุนายน 2520	ปริญญาโท	การสอนฟิสิกส์
94	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	กวี	กิตติวเรษฐ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	17 พฤษภาคม 2515	ปริญญาโท	การสอนฟิสิกส์
95	อาจารย์	ดร.	กฤษฎา	บุญชม	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 มิถุนายน 2541	ปริญญาเอก	พลังงานทดแทน (หลักสูตรนานาชาติ)
96	อาจารย์	ดร.	อนิรุทธิ์	รักสุจริต	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 พฤษภาคม 2548	ปริญญาเอก	วัสดุศาสตร์
97	อาจารย์	-	พิชัย	ระบอบ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	5 มิถุนายน 2518	ปริญญาโท	การสอนฟิสิกส์
98	อาจารย์	-	เพ็ญศรี	ประมุขกุล	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 สิงหาคม 2546	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
99	อาจารย์	-	จิราภรณ์	บุญยวัจน์พรกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 สิงหาคม 2551	ปริญญาโท	ฟิสิกส์ประยุกต์
100	อาจารย์	-	ฉัตรชัย	เครืออินทร์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
101	อาจารย์	-	ภาคภูมิ	รัตน์จิราณุกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
102	อาจารย์	-	ภาณุพงษ์	หมั่นซิด	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	12 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	ฟิสิกส์

103	อาจารย์	-	วิระภรณ์	ไหมทอง	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	ฟิสิกส์	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
104	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	ชวิต	จิตรวิจารณ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	28 พฤษภาคม 2527	ปริญญาเอก	สิ่งแวดล้อมศึกษา
105	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	พัฒนา	บุญญาประภา	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	11 ธันวาคม 2539	ปริญญาเอก	การจัดการเทคโนโลยี
106	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	พลสุข	บุญเนตร	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	21 พฤษภาคม 2524	ปริญญาโท	คหกรรมศาสตร์
107	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	เสาวภา	ศักยพันธ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	16 พฤษภาคม 2522	ปริญญาโท	คหกรรมศาสตร์
108	อาจารย์	ดร.	จิตติมา	กตัญญู	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	17 กันยายน 2550	ปริญญาเอก	สุขศึกษาอาธารณสุข
109	อาจารย์	ดร.	ณรงค์พันธ์	อนุรัมย์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	28 พฤษภาคม 2544	ปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
110	อาจารย์	-	ชาญ	ยอดละ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ธันวาคม 2543	ปริญญาโท	Environment & Ecological Science
111	อาจารย์	-	ชินรัตน์	ม่วงงาม	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 กุมภาพันธ์ 2523	ปริญญาโท	การวิจัยและการพัฒนาท้องถิ่น
112	อาจารย์	-	สมิต	ไทยเจริญ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 กรกฎาคม 2531	ปริญญาโท	เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม
113	อาจารย์	-	กานต์ชัยญา	แก้วแดง	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	สาธารณสุขศาสตร์
114	อาจารย์	-	วิทยา	ตันอารีย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 พฤศจิกายน 2547	ปริญญาโท	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
115	อาจารย์	-	วีรวรรณ	จันทร์ทอง	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ธันวาคม 2546	ปริญญาโท	การส่งเสริมสุขภาพ
116	อาจารย์	-	ศิริจันทร์	อุปาละ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ธันวาคม 2546	ปริญญาโท	คหกรรมศาสตร์ศึกษา
117	อาจารย์	-	สามารถ	ใจเตี้ย	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	3 มิถุนายน 2546	ปริญญาโท	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
118	อาจารย์	-	ลิวลี	รัตนปัญญา	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย
119	อาจารย์	-	สุรศักดิ์	นุ่มมีศรี	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ตุลาคม 2543	ปริญญาโท	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
120	อาจารย์	-	ว่าที่ ร.ต.หญิง จินตนา	พันจันดา	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	16 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	อาชีวศึกษา
121	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	วัชรภรณ์	พิมพ์ใจพงศ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ากรอบ	สาธารณสุข	19 กรกฎาคม 2514	ปริญญาโท	คหกรรมศาสตร์

สรุปข้อมูลบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2552 (1 มิถุนายน 2552 - 31 พฤษภาคม 2553)

ลำดับ	ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ	นามสกุล	สถานะ	สังกัดคณะ	สถานภาพ	สังกัดสาขาวิชา	วันที่เข้าทำงาน	ระดับการศึกษา	สาขาวิชาที่จบ
1	รองศาสตราจารย์	- บุญรัตน์	เกษมพิทักษ์พงศ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	16 พฤษภาคม 2518	ปริญญาโท	การสอนคณิตศาสตร์
2	รองศาสตราจารย์	- ประสิทธิ์	กิจจนศิริ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	9 มิถุนายน 2520	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
3	รองศาสตราจารย์	- ศุภรัตน์	ธีรตนาวลี	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- พิษณุสินี	ชมภูคำ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	13 มกราคม 2529	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- ถักษณา	บุศย์น้ำเพชร	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- สุมิตรา	ศรีชูชาติ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	16 พฤษภาคม 2527	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
7	อาจารย์	ดร. ปารณนา	มินเสน	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 ตุลาคม 2543	ปริญญาเอก	สถิติ
8	อาจารย์	- ถนัด	บุญชัย	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	17 มิถุนายน 2534	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
9	อาจารย์	- กมล	สนิทธรรณ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	27 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
10	อาจารย์	- บุรพา	สิงหา	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
11	อาจารย์	- ปวีณา	พิพาด	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
12	อาจารย์	- ปิยะชาติ	เย็นนาค	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
13	อาจารย์	- วรเชษฐ์	สมมะณี	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 พฤษภาคม 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
14	อาจารย์	- วัชรศักดิ์	วงศานุรักษ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	19 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์ประยุกต์
15	อาจารย์	- จักรกริช	ถ้ำแก้ว	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
16	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร. เสรี	ปานซาง	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	29 มกราคม 2533	ปริญญาเอก	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- ชรินทร์	มัทธอนชัย	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	1 เมษายน 2540	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- สารุ่ง	ตันตระกูล	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	19 มิถุนายน 2532	ปริญญาโท	การศึกษาวิทยาศาสตร์
19	อาจารย์	ดร. กาญจนา	ทองบุญนาค	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	22 มิถุนายน 2535	ปริญญาเอก	ภูมิสารสนเทศ
20	อาจารย์	ดร. ศุภกฤษ	เมธีโกภพงษ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	15 สิงหาคม 2537	ปริญญาเอก	Development Communication
21	อาจารย์	- กาญจนา	ขัติยะจักร์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
22	อาจารย์	- รัชช	เรือนคำ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
23	อาจารย์	- บุษราภรณ์	มัทธอนชัย	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	19 กันยายน 2537	ปริญญาโท	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
24	อาจารย์	- วาสนา	สันติธีรากุล	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	19 พฤษภาคม 2541	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศ
25	อาจารย์	- อรุณ	พันโท	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	29 ธันวาคม 2551	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศ
26	อาจารย์	- อำนาจ	ไกรวรรณ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศ
27	อาจารย์	- จิตรภรณ์	ธราพิทักษ์วงศ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
28	อาจารย์	- จุฬาลักษณ์	มณีเลิศ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
29	อาจารย์	- ทิพวัลย์	ดิษฐ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	16 ตุลาคม 2538	ปริญญาโท	บริหารธุรกิจ
30	อาจารย์	- พรมไพโร	วงศ์ชมพู	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	1 มิถุนายน 2542	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
31	อาจารย์	- พิมพ์ชนก	สุวรรณศรี	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
32	อาจารย์	- พิษณุ	สุขเสริฐ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	1 ตุลาคม 2542	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศ
33	อาจารย์	- ภัทราพร	พรหมคำตัน	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วิศวกรรมไฟฟ้า

34	อาจารย์	-	รสลิน	เพตะกร	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
35	อาจารย์	-	วิภาวดี	ปิ่นไชย	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	1 มิถุนายน 2544	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
36	อาจารย์	-	ศิริภรณ์	กันขัติ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	คอมพิวเตอร์	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
37	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร. อนินดา	รัชเวทย์	ข้าราชการ		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	3 เมษายน 2538	ปริญญาเอก	เคมี
38	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	กัลยา	หงษ์วงศ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	14 มีนาคม 2517	ปริญญาโท	การสอนเคมี
39	อาจารย์	ดร. นีรนุช	ไชยรังษี	ข้าราชการ		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาเอก	เคมี
40	อาจารย์	ดร. นภรัตน์	จิवालักษณ์	พนักงานมหาวิทยาลัย		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาเอก	เคมี
41	อาจารย์	ดร. มิกิ	กัณณะ	พนักงานมหาวิทยาลัย		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	1 พฤศจิกายน 2550	ปริญญาเอก	เคมี
42	อาจารย์	ดร. สราวุฒ	สมนาม	พนักงานมหาวิทยาลัย		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	1 ตุลาคม 2550	ปริญญาเอก	เคมีวิเคราะห์
43	อาจารย์	ดร. สุวนธ์	จันทรีตะ	พนักงานมหาวิทยาลัย		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	1 มิถุนายน 2543	ปริญญาเอก	เคมี
44	อาจารย์	-	ถาวร	รักกาญจน์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	19 พฤษภาคม 2523	ปริญญาโท	เคมี
45	อาจารย์	-	ศิริวรรณ	ศรีสัจจะเลิศวาจา	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	20 มกราคม 2541	ปริญญาโท	เคมี
46	อาจารย์	-	พลู	ปราโมทย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภาพ
47	อาจารย์	-	วรางคณา	เขาคี	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	6 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	เคมี
48	อาจารย์	-	วาสนา	ประภาเลิศ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	25 ตุลาคม 2548	ปริญญาโท	เคมีอินทรีย์
49	อาจารย์	-	สุกิจ	ทองแบน	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เคมี	12 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	เคมี
50	อาจารย์	-	ดวงเดือน	เทพนวล	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เข้ารอบ	เคมี	2 มิถุนายน 2551	ปริญญาโท	เคมีวิเคราะห์และเคมีอินทรีย์ประยุกต์
51	อาจารย์	-	ธิดารัตน์	หน่อสุวรรณ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เข้ารอบ	เคมี	2 มิถุนายน 2551	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
52	รองศาสตราจารย์	-	เสริมศักดิ์	นันทิพรหม	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	21 พฤษภาคม 2516	ปริญญาโท	ชีววิทยา
53	รองศาสตราจารย์	-	อำไพ	อาภรณ์ชยานนท์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	9 มิถุนายน 2512	ปริญญาโท	การสอนชีววิทยา
54	รองศาสตราจารย์	-	นวพร	ล้ำเลิศกุล	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	22 ตุลาคม 2521	ปริญญาโท	ชีววิทยา
55	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร. กัลทิมา	พิชัย	ข้าราชการ		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	1 กรกฎาคม 2530	ปริญญาเอก	การสอนชีววิทยา
56	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	บุญวัฒนา	บุญธรรม	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	29 ธันวาคม 2551	ปริญญาโท	ชีววิทยา
57	อาจารย์	ดร. ทัดพร	คุณประดิษฐ์	ข้าราชการ		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	1 มิถุนายน 2548	ปริญญาเอก	ชีววิทยา
58	อาจารย์	ดร. วชิร	หาญเมืองใจ	ข้าราชการ		คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	16 กันยายน 2550	ปริญญาเอก	เทคโนโลยีชีวภาพ
59	อาจารย์	-	กิตติศักดิ์	โชติเดชามรงค์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	17 ตุลาคม 2546	ปริญญาโท	ชีววิทยา
60	อาจารย์	-	ณัฐธิดา	พื้นผาสุข	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	25 ตุลาคม 2548	ปริญญาโท	นิเวศวิทยา
61	อาจารย์	-	รุ่งนภา	ทากัน	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	ชีววิทยา
62	อาจารย์	-	วิมลรัตน์	พจนไทรทิพย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	17 ตุลาคม 2546	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภาพ
63	อาจารย์	-	วีรพงษ์	จันทะชัย	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	16 พฤษภาคม 2551	ปริญญาโท	Life Science
64	อาจารย์	-	ศรัณย์	จันะเจริญ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	2 มิถุนายน 2551	ปริญญาโท	พันธุศาสตร์
65	อาจารย์	-	อักรสิทธิ์	บุญส่งแท้	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	25 ตุลาคม 2548	ปริญญาโท	ชีววิทยา
66	อาจารย์	-	อัคริยา	เชียชาร์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ชีววิทยา	17 ตุลาคม 2546	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภาพ
67	อาจารย์	-	อดิษฐ์	จรดล	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เข้ารอบ	ชีววิทยา	27 ตุลาคม 2551	ปริญญาโท	ชีววิทยา
68	อาจารย์	-	อรทัย	คำสร้อย	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เข้ารอบ	ชีววิทยา	27 ตุลาคม 2551	ปริญญาโท	ชีววิทยา
69	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	โกรสร	ลักษณะศิริ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	Civil Engineering

70	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	ณรงค์	สุขประเสริฐ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16 มกราคม 2524	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
71	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	เสริมศักดิ์	อาษา	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	11 ธันวาคม 2539	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
72	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	อุษณีย์	มาลี	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	29 ธันวาคม 2551	ปริญญาโท	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
73	อาจารย์	-	ณัฏฐพร	จักรวิเชียร	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	24 มกราคม 2528	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
74	อาจารย์	-	มนัสพันธ์	รินแสงปิ่น	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	19 พฤษภาคม 2541	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
75	อาจารย์	-	ส่งเสริม	นพรัตน์ไกรลาศ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 สิงหาคม 2547	ปริญญาโท	การออกแบบชุมชนเมือง
76	อาจารย์	-	ชั้นทอง	ทรงศิริ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	27 กรกฎาคม 2552	ปริญญาโท	วัสดุศาสตร์
77	อาจารย์	-	เจษฎาพล	กิตติพัฒน์วิทย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
78	อาจารย์	-	ไชยเชิด	ไชนันท์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	12 มิถุนายน 2537	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
79	อาจารย์	-	นพมาศ	ชูสาย	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 ตุลาคม 2539	ปริญญาโท	อาชีวศึกษา
80	อาจารย์	-	พราวพรรณ	อาสาสรรพกิจ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	โครงสร้าง, วัสดุศาสตร์, อุทกวิทยา
81	อาจารย์	-	ภควดี	โอสถาพร	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 พฤศจิกายน 2542	ปริญญาโท	อาชีวศึกษา
82	อาจารย์	-	วีณา	ธนาไชยสกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	16 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	ศิลปศึกษา
83	อาจารย์	-	สมศักดิ์	บุญแจ้ง	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วัสดุศาสตร์
84	อาจารย์	-	สุวัฒน์วงศ์	พันธ์เพชร	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 พฤศจิกายน 2550	ปริญญาโท	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
85	อาจารย์	-	เสริมศักดิ์	พงษ์เมษา	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	วิศวกรรมโยธา
86	อาจารย์	-	ขวัญชัย	เชื้อเมืองพาน	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรม
87	รองศาสตราจารย์	ดร. วิไลพร	ลักขมัวณิชัย	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	21 ตุลาคม 2529	ปริญญาเอก	Ruleber and Polymer Technology	
88	รองศาสตราจารย์	-	กาญจนา	สิริกุลรัตน์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	2 มิถุนายน 2520	ปริญญาโท	การสอนฟิสิกส์
89	อาจารย์	ดร. กฤษณา	บุญชม	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 มิถุนายน 2541	ปริญญาเอก	พลังงานทดแทน (หลักสูตรนานาชาติ)	
90	อาจารย์	ดร. อนิรุทธิ์	รักสุจริต	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 พฤษภาคม 2548	ปริญญาเอก	วัสดุศาสตร์	
91	อาจารย์	-	พิชัย	ระบอบ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	5 มิถุนายน 2518	ปริญญาโท	การสอนฟิสิกส์
92	อาจารย์	-	เพ็ญศรี	ประมุขกุล	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 สิงหาคม 2546	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
93	อาจารย์	-	จิราภรณ์	บุญยวัจน์พรกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 สิงหาคม 2551	ปริญญาโท	ฟิสิกส์ประยุกต์
94	อาจารย์	-	ฉัตรชัย	เครืออินทร์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
95	อาจารย์	-	ภาคภูมิ	รัตน์จิราบุญกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
96	อาจารย์	-	กานุพงษ์	หมั่นชิด	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	12 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
97	อาจารย์	-	วิระภรณ์	ไหมทอง	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
98	ศาสตราจารย์	-	เกียรติคุณจำรูญ	ยาสมุทร	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 มกราคม 2552	ปริญญาโท	-
99	รองศาสตราจารย์	ดร. ณรงค์	ณ เชียงใหม่	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ตุลาคม 2552	ปริญญาเอก	-	
100	รองศาสตราจารย์	-	วราภรณ์	ศิริสว่าง	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ไม่เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ตุลาคม 2552	ปริญญาโท	-
101	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร. ชวิต	จิตวิจารย์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	28 พฤษภาคม 2527	ปริญญาเอก	สิ่งแวดล้อมศึกษา	
102	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร. พัฒนา	บุญญประภา	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	11 ธันวาคม 2539	ปริญญาเอก	การจัดการเทคโนโลยี	
103	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	พูลสุข	บุญเนตร	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	21 พฤษภาคม 2524	ปริญญาโท	คหกรรมศาสตร์
104	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	เสาวภา	ศักยพันธ์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	16 พฤษภาคม 2522	ปริญญาโท	คหกรรมศาสตร์
105	อาจารย์	ดร. จิตมา	กตัญญู	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	17 กันยายน 2550	ปริญญาเอก	สุขศึกษาสาธารณสุข	

106	อาจารย์	ดร. ณรงค์พันธ์	ณัฐรัมย์	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	28 พฤษภาคม 2544	ปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
107	อาจารย์	- ชาญ	ยอดเละ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ธันวาคม 2543	ปริญญาโท	Environment & Ecological Science
108	อาจารย์	- ชินรัตน์	ม่วงงาม	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 กุมภาพันธ์ 2523	ปริญญาโท	การวิจัยและการพัฒนาท้องถิ่น
109	อาจารย์	- สมิต	ไทยเจริญ	ข้าราชการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 กรกฎาคม 2531	ปริญญาโท	เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม
110	อาจารย์	- กานต์ชัยญา	แก้วแดง	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	สาธารณสุขศาสตร์
111	อาจารย์	- มยุรี	ชมภูงาม	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	27 กรกฎาคม 2552	ปริญญาโท	อาชีวศึกษา
112	อาจารย์	- วิทยา	ตันอารีย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 พฤศจิกายน 2547	ปริญญาโท	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
113	อาจารย์	- วีรวรรณ	จันทร์ทอง	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ธันวาคม 2546	ปริญญาโท	การส่งเสริมสุขภาพ
114	อาจารย์	- ศิริจันทร์	อุปาละ	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ธันวาคม 2546	ปริญญาโท	คหกรรมศาสตร์ศึกษา
115	อาจารย์	- สามารถ	ใจเตี้ย	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	3 มิถุนายน 2546	ปริญญาโท	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
116	อาจารย์	- สิวลี	รัตนปัญญา	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	สาธารณสุขศาสตร์และความปลอดภัย
117	อาจารย์	- สุรศักดิ์	นุ่มมีศรี	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ตุลาคม 2543	ปริญญาโท	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
118	อาจารย์	- ว่าที่ ร.ต.หญิง จินตนา	พันจันทา	พนักงานมหาวิทยาลัย	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	16 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	อาชีวศึกษา

สรุปข้อมูลบุคลากรสายวิชาการ ปีการศึกษา 2553 (1 มิถุนายน 2553 - 31 พฤษภาคม 2554)

ลำดับ	ตำแหน่งทางวิชาการ		ชื่อ	นามสกุล	สถานะ	สถานะภาพ	สังกัดสาขาวิชา	วันที่เข้าทำงาน	ระดับการศึกษา	สาขาวิชาที่จบ
1	รองศาสตราจารย์	-	บุญรัตน์	เกษมพิทักษ์พงศ์	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	16 พฤษภาคม 2518	ปริญญาโท	การสอนคณิตศาสตร์
2	รองศาสตราจารย์	-	ประสิทธิ์	กิจจนศิริ	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	9 มิถุนายน 2520	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
3	รองศาสตราจารย์	-	วสันต์	จินตารัตนาภรณ์	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	22 พฤษภาคม 2515	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
4	รองศาสตราจารย์	-	ศุภรัตน์	ลิ้นตนาวิ	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	พิชญ์สินี	ชมภูคำ	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	13 มกราคม 2529	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	ลักษณ์	บุศย์น้ำเพชร	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	สุมิตรา	ศรีชูชาติ	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	16 พฤษภาคม 2527	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
8	อาจารย์	ดร.	ปรารภนา	มินเสน	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 ตุลาคม 2543	ปริญญาเอก	สถิติ
9	อาจารย์	-	ถนัด	บุญชัย	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	17 มิถุนายน 2534	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
10	อาจารย์	-	กมล	สนิทธิธรรม	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	27 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
11	อาจารย์	-	บุรพา	สิงหา	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
12	อาจารย์	-	ปวีณา	พิพาด	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
13	อาจารย์	-	ปิยะชาติ	เวียงนาค	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	สถิติประยุกต์
14	อาจารย์	-	วรเชษฐ์	สมมะณี	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 พฤษภาคม 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
15	อาจารย์	-	วัชรพงศ์	วงศนุรักษ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	19 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์ประยุกต์
16	อาจารย์	-	จักรกริช	ถ้ำแก้ว	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คณิตศาสตร์และสถิติ	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	คณิตศาสตร์
17	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	เสรี	ปานซาง	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	29 มกราคม 2533	ปริญญาเอก	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
18	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	ชนินทร์	มหัทธชัย	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	1 เมษายน 2540	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
19	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	สารุ่ง	ตันตระกูล	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	19 มิถุนายน 2532	ปริญญาโท	การศึกษาวิทยาศาสตร์
20	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	อรนุช	พันโท	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	29 ธันวาคม 2551	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศ
21	อาจารย์	ดร.	กาญจนา	ทองบุญนา	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	22 มิถุนายน 2535	ปริญญาเอก	ภูมิสารสนเทศ
22	อาจารย์	ดร.	ศุภกฤษ	เมธีโคพงษ์	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	15 สิงหาคม 2537	ปริญญาเอก	Development Communication
23	อาจารย์	-	กาญจนา	ขัติยะจักร์	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
24	อาจารย์	-	ธฤช	เรือนคำ	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
25	อาจารย์	-	บุษราภรณ์	มหัทธชัย	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	19 กันยายน 2537	ปริญญาโท	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

26	อาจารย์	-	วาสนา	สันติธรรมาภรณ์	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	19 พฤษภาคม 2541	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศ
27	อาจารย์	-	อำนาจ	โกวรรณ	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศ
28	อาจารย์	-	จิตรภรณ์	ธราพิทักษ์วงศ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
29	อาจารย์	-	จุฬาลักษณ์	มณีเลิศ	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
30	อาจารย์	-	ทิวาวัลย์	ติงการ	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	16 ตุลาคม 2538	ปริญญาโท	บริหารธุรกิจ
31	อาจารย์	-	พริ้มไพโร	วงศ์ชมภู	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	1 มิถุนายน 2542	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ
32	อาจารย์	-	พิมพ์ชนก	สุวรรณศรี	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
33	อาจารย์	-	พิษณุ	สุขเสริญ	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	1 ตุลาคม 2542	ปริญญาโท	เทคโนโลยีสารสนเทศ
34	อาจารย์	-	ภัทราพร	พรหมคำตัน	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วิศวกรรมไฟฟ้า
35	อาจารย์	-	รลลีน	เพตะกร	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
36	อาจารย์	-	วิภาวดี	ปิโนทัย	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	1 มิถุนายน 2544	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
37	อาจารย์	-	ศิริภรณ์	กันขัติ	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	คอมพิวเตอร์	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	วิทยาการคอมพิวเตอร์
38	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	อโนดาช	รัชเวทย์	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	เคมี	3 เมษายน 2538	ปริญญาเอก	เคมี
39	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	กัลยา	หงษ์วงศ์	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	เคมี	14 มีนาคม 2517	ปริญญาโท	การสอนเคมี
40	อาจารย์	ดร.	นิรันดร์	ไชยรังษี	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	เคมี	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาเอก	เคมี
41	อาจารย์	ดร.	นารถน	จิราลักษณ์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	เคมี	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาเอก	เคมี
42	อาจารย์	ดร.	มิกิ	กัญญา	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	เคมี	1 พฤศจิกายน 2550	ปริญญาเอก	เคมี
43	อาจารย์	ดร.	สรวิชัย	สมนาม	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	เคมี	1 ตุลาคม 2550	ปริญญาเอก	เคมีวิเคราะห์
44	อาจารย์	ดร.	สุคนธ์	จันทร์ดี	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	เคมี	1 มิถุนายน 2543	ปริญญาเอก	เคมี
45	อาจารย์	-	ถาวร	รักกาญจน์	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	เคมี	19 พฤษภาคม 2523	ปริญญาโท	เคมี
46	อาจารย์	-	ศิริวรรณ	ศรีสัจจะเลิศวาจา	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	เคมี	20 มกราคม 2541	ปริญญาโท	เคมี
47	อาจารย์	-	พสุ	ปราโมทย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	เคมี	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภาพ
48	อาจารย์	-	วรางคณา	เขาคี	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	เคมี	6 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	เคมี
49	อาจารย์	-	วาสนา	ประภาเลิศ	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	เคมี	25 ตุลาคม 2548	ปริญญาโท	เคมีอินทรีย์
50	อาจารย์	-	สุกัญญา	ทองแบน	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	เคมี	12 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	เคมี
51	อาจารย์	-	ดวงเดือน	เทพนวล	พนักงานมหาวิทยาลัย	ไม่เข้ากรอบ	เคมี	2 มิถุนายน 2551	ปริญญาโท	เคมีวิเคราะห์และเคมีอินทรีย์ประยุกต์
52	อาจารย์	-	ธิดารัตน์	หน่อสุวรรณ	พนักงานมหาวิทยาลัย	ไม่เข้ากรอบ	เคมี	2 มิถุนายน 2551	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
53	รองศาสตราจารย์	-	เสริมศักดิ์	นันทิพร	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	ชีววิทยา	21 พฤษภาคม 2516	ปริญญาโท	ชีววิทยา
54	รองศาสตราจารย์	-	อำไพ	อาภรณ์ขยานนท์	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	ชีววิทยา	9 มิถุนายน 2512	ปริญญาโท	การสอนชีววิทยา
55	รองศาสตราจารย์	-	นพพร	ล้ำเลิศกุล	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	ชีววิทยา	22 ตุลาคม 2521	ปริญญาโท	ชีววิทยา

56	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร. กัลทิมา	พิชัย	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	ชีววิทยา	1 กรกฎาคม 2530	ปริญญาเอก	การสอนชีววิทยา
57	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	บุญวัฒนา	บุญธรรม	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	29 ธันวาคม 2551	ปริญญาโท	ชีววิทยา
58	อาจารย์	ดร. ทัดพร	คุณประดิษฐ์	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	ชีววิทยา	1 มิถุนายน 2548	ปริญญาเอก	ชีววิทยา
59	อาจารย์	ดร. วัชร	หาญเมืองใจ	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	ชีววิทยา	16 กันยายน 2550	ปริญญาเอก	เทคโนโลยีชีวภาพ
60	อาจารย์	-	กิตติศักดิ์	โชติกเดชาณรงค์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	17 ตุลาคม 2546	ปริญญาโท	ชีววิทยา
61	อาจารย์	-	ณัฐธิดา	พื้นผาสุข	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	25 ตุลาคม 2548	ปริญญาโท	นิเวศวิทยา
62	อาจารย์	-	รุ่งนภา	ทากัน	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	ชีววิทยา
63	อาจารย์	-	วิมลรัตน์	พจนไทรทิพย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	17 ตุลาคม 2546	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภาพ
64	อาจารย์	-	วีรพงษ์	จันทะชัย	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	16 พฤษภาคม 2551	ปริญญาโท	Life Science
65	อาจารย์	-	ศรัณย์	จิ่นะเจริญ	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	2 มิถุนายน 2551	ปริญญาโท	พันธุศาสตร์
66	อาจารย์	-	อัครสิทธิ์	บุญส่งแท้	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	25 ตุลาคม 2548	ปริญญาโท	ชีววิทยา
67	อาจารย์	-	อัจฉริยา	เชียวชาร์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	17 ตุลาคม 2546	ปริญญาโท	เทคโนโลยีชีวภาพ
68	อาจารย์	-	อดิษฐ์	จรดล	พนักงานมหาวิทยาลัย	ไม่เข้ากรอบ	27 ตุลาคม 2551	ปริญญาโท	ชีววิทยา
69	อาจารย์	-	อรทัย	คำสร้อย	พนักงานมหาวิทยาลัย	ไม่เข้ากรอบ	27 ตุลาคม 2551	ปริญญาโท	ชีววิทยา
70	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	ไกรสร	ลักษณะศิริ	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	23 กรกฎาคม 2540	ปริญญาโท	Civil Engineering
71	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	ณรงค์	สุขประเสริฐ	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	16 มกราคม 2524	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
72	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	เสริมศักดิ์	อาษา	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	11 ธันวาคม 2539	ปริญญาโท	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
73	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	อุษณีย์	มาลี	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	29 ธันวาคม 2551	ปริญญาโท	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
74	อาจารย์	ดร. สุชีวัน	นาบุญมี	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	7 กรกฎาคม 2553	ปริญญาเอก	วัสดุศาสตร์
75	อาจารย์	-	ณัฐพร	จักรวิเชียร	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	24 มกราคม 2528	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
76	อาจารย์	-	มนัสพันธ์	รินแสงปิ่น	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	19 พฤษภาคม 2541	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
77	อาจารย์	-	สงเสริม	นพรัตน์ไกรลาศ	ข้าราชการ	เข้ากรอบ	1 สิงหาคม 2547	ปริญญาโท	การออกแบบชุมชนเมือง
78	อาจารย์	-	ขันทอง	ทรงศิริ	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	27 กรกฎาคม 2552	ปริญญาโท	วัสดุศาสตร์
79	อาจารย์	-	เจษฎาพล	กิตติพัฒน์วิทย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	16 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
80	อาจารย์	-	ไชยเชิด	ไชนันท์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	12 มิถุนายน 2537	ปริญญาโท	อุตสาหกรรมศึกษา
81	อาจารย์	-	นพมาศ	ชูสาย	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	1 ตุลาคม 2539	ปริญญาโท	อาชีวศึกษา
82	อาจารย์	-	พราวพรรณ	อาสาสรรพกิจ	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	โครงสร้าง, ชลศาสตร์, อุทกวิทยา
83	อาจารย์	-	ภควดี	โอสถาพร	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	1 พฤศจิกายน 2542	ปริญญาโท	อาชีวศึกษา
84	อาจารย์	-	วิณา	ธนาไชยสกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	16 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	ศิลปศึกษา
85	อาจารย์	-	สมศักดิ์	บุญแจ้ง	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ากรอบ	17 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	วัสดุศาสตร์

86	อาจารย์	-	สุวัฒน์วงศ์	พันธ์เพ็ชร	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 พฤศจิกายน 2550	ปริญญาโท	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
87	อาจารย์	-	เสริมศักดิ์	พงษ์เมษา	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	วิศวกรรมโยธา
88	อาจารย์	-	ขวัญชัย	เชื้อเมืองพาน	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรม
89	รองศาสตราจารย์	ดร.	วิไลพร	ลักขมีวานิชย์	ข้าราชการ	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	21 ตุลาคม 2529	ปริญญาเอก	Ruleber and Polymer Technology
90	รองศาสตราจารย์	-	กาญจนา	สิริกุลรัตน์	ข้าราชการ	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	2 มิถุนายน 2520	ปริญญาโท	การสอนฟิสิกส์
91	อาจารย์	ดร.	กฤษฎา	บุญชม	ข้าราชการ	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 มิถุนายน 2541	ปริญญาเอก	พลังงานทดแทน (หลักสูตรนานาชาติ)
92	อาจารย์	ดร.	อนิรุทธิ์	รักสุจริต	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 พฤษภาคม 2548	ปริญญาเอก	วัสดุศาสตร์
93	อาจารย์	-	พิชัย	ระบอบ	ข้าราชการ	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	5 มิถุนายน 2518	ปริญญาโท	การสอนฟิสิกส์
94	อาจารย์	-	เพ็ญศรี	ประมุขกุล	ข้าราชการ	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 สิงหาคม 2546	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
95	อาจารย์	-	จิราภรณ์	บุญยวัจนพรกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 สิงหาคม 2551	ปริญญาโท	ฟิสิกส์ประยุกต์
96	อาจารย์	-	ฉัตรชัย	เครืออินทร์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
97	อาจารย์	-	ภาคภูมิ	รัตนจิราณุกุล	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	1 พฤษภาคม 2548	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
98	อาจารย์	-	กานพงษ์	หมั่นชิด	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	12 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
99	อาจารย์	-	วิระภรณ์	ไหมทอง	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	ฟิสิกส์	15 มิถุนายน 2547	ปริญญาโท	ฟิสิกส์
100	ศาสตราจารย์	-	เกียรติคุณจำรูญ	ยาสมุทร	พนักงานมหาวิทยาลัย	ไม่เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 มกราคม 2552	ปริญญาโท	-
101	รองศาสตราจารย์	-	วราภรณ์	ศิริสว่าง	พนักงานมหาวิทยาลัย		วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ตุลาคม 2552	ปริญญาโท	-
102	รองศาสตราจารย์	ดร.	ณรงค์	ณ เชียงใหม่	พนักงานมหาวิทยาลัย		วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ตุลาคม 2552	ปริญญาเอก	-
103	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	ชวิศ	จิตรวีจรรย์	ข้าราชการ	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	28 พฤษภาคม 2527	ปริญญาเอก	สิ่งแวดล้อมศึกษา
104	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ดร.	พัฒนา	บุญญประภา	ข้าราชการ	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	11 ธันวาคม 2539	ปริญญาเอก	การจัดการเทคโนโลยี
105	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	พูลสุข	บุญเนตร	ข้าราชการ	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	21 พฤษภาคม 2524	ปริญญาโท	คหกรรมศาสตร์
106	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	-	เสาวภา	ศักยพันธ์	ข้าราชการ	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	16 พฤษภาคม 2522	ปริญญาโท	คหกรรมศาสตร์
107	อาจารย์	ดร.	จิตติมา	กตัญญู	ข้าราชการ	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	17 กันยายน 2550	ปริญญาเอก	สุขศึกษาสาธารณสุข
108	อาจารย์	ดร.	ณรงค์พันธ์	ฉุนรัมย์	ข้าราชการ	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	28 พฤษภาคม 2544	ปริญญาเอก	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
109	อาจารย์	ดร.	รพีพร	เทียมจันทร์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	15 ธันวาคม 2553	ปริญญาเอก	เภสัชวิทยา
110	อาจารย์	-	ชาญ	ยอดละ	ข้าราชการ	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ธันวาคม 2543	ปริญญาโท	Environment & Ecological Science
111	อาจารย์	-	ชินรัตน์	ม่วงงาม	ข้าราชการ	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 กุมภาพันธ์ 2523	ปริญญาโท	การวิจัยและการพัฒนาท้องถิ่น
112	อาจารย์	-	สมิต	ไทยเจริญ	ข้าราชการ	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 กรกฎาคม 2531	ปริญญาโท	เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม
113	อาจารย์	-	กานต์ชัยญา	แก้วแดง	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	สาธารณสุขศาสตร์
114	อาจารย์	-	ณัฏฐ	สุขสีทอง	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	22 ตุลาคม 2553	ปริญญาโท	สาธารณสุขศาสตร์
115	อาจารย์	-	มยุรี	ชมภูงาม	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	27 กรกฎาคม 2552	ปริญญาโท	อาชีวศึกษา

116	อาจารย์	-	วิทยา	ตันอารีย์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 พฤศจิกายน 2547	ปริญญาโท	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
117	อาจารย์	-	วีรธรรม	จันทร์ทอง	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ธันวาคม 2546	ปริญญาโท	การส่งเสริมสุขภาพ
118	อาจารย์	-	ศิริจันทร์	อุปละ	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ธันวาคม 2546	ปริญญาโท	คหกรรมศาสตรศึกษา
119	อาจารย์	-	สามารถ	ใจเตี้ย	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	3 มิถุนายน 2546	ปริญญาโท	การจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม
120	อาจารย์	-	สิวลี	รัตนปัญญา	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 มิถุนายน 2549	ปริญญาโท	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย
121	อาจารย์	-	สุรศักดิ์	นุ่นมีศรี	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	1 ตุลาคม 2543	ปริญญาโท	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
122	อาจารย์	-	ว่าที่ ร.ต.หญิง จินตนา	พันจินดา	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	16 ตุลาคม 2549	ปริญญาโท	อาชีวศึกษา
123	อาจารย์	-	รัชนิยา	เนติรัตน์	พนักงานมหาวิทยาลัย	เข้ารอบ	วิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	22 ตุลาคม 2553	ปริญญาโท	จุลชีววิทยา

รายชื่อบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด

ปี 2551

ที่	ชื่อ - สกุล	ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา (ตรี,โท,เอก)	สาขาที่จบ	วันที่เข้าทำงาน	สังกัดหน่วยงาน
1	นายสมิง สุทธาชัย	ลูกจ้างประจำ	ป.ตรี	คบ. (พลศึกษา)	2 มกราคม 2523	สาขาวิชาฟิสิกส์
2	นางนงคราญ มอญแสง	ลูกจ้างประจำ	ป.ตรี	คบ. (พลศึกษา)	15 กันยายน 2531	สำนักงานคนบตี
3	นางมุกดา ขาวศรี	ลูกจ้างประจำ	ป.ตรี	คบ.(คหกรรม)	1 มิถุนายน 2549	สำนักงานคนบตี
4	นายกริธา ปิณฑนติก	นักวิชาการศึกษา	ป.โท	วท.ม. (การจัดการเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการสื่อสาร)	14 ธันวาคม 2541	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
5	นางสาวกรรมล พรหมายน	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	ปวส.	ปวส. (บริหารธุรกิจ)	20 พฤษภาคม 2550	ศูนย์วิทยาศาสตร์
6	นางจันทร์จิรา สมจิต	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เคมี)	1 ตุลาคม 2542	สาขาวิชาเคมี
7	นางสาวจรรุวรรณ พากเพียร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	1 มีนาคม 2547	ศูนย์วิทยาศาสตร์
8	นายเจษฎา มีทรัพย์	นักวิชาการศึกษา	ป.โท	วท.ม. (การจัดการเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อการสื่อสาร)	1 มิถุนายน 2545	สาขาวิชาคณิตศาสตร์
19	นายณัฐพร ปิงมูลทา	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	บธ. บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	19 มีนาคม 2547	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
10	นางณอมขวัญ เรียบเรียง	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	คบ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	1 มิถุนายน 2544	สาขาวิชาฟิสิกส์
11	นายทองศักดิ์ ปาระมีศรี	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	1 กันยายน 2549	สาขาวิชาชีววิทยา

ที่	ชื่อ – สกุล	ประเภทบุคลากร	วุฒิ การศึกษา (ตรี,โท,เอก)	สาขาที่จบ	วันที่เข้าทำงาน	สังกัดหน่วยงาน
12	นางสาวทัศนีย์ ไชยฮ้อย	นักวิชาการการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ชีววิทยาประยุกต์)	1 มิถุนายน 2544	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ (หลักสูตรวิทย์ฯ สิ่งแวดล้อม)
13	นางสาวนิตยา เสนดี	นักวิชาการการศึกษา	ป.ตรี	ศศ.บ. (การพัฒนาชุมชน)	1 กรกฎาคม 2550	สำนักงานคณบดี
14	นายประสาธ ธรรมชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีก่อสร้าง)	16 มีนาคม 2535	สำนักงานคณบดี
15	นายประสิทธิ์ นิมนบุญมา	นักวิชาการการศึกษา	ป.โท	ศศ.ม. (อาชีวศึกษา)	1 มิถุนายน 2543	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
16	นางผดุง ยี่ปุ่น	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป)	1 มีนาคม 2539	สำนักงานคณบดี
17	นายพิชิต พรหมเสนใจ	นักวิชาการการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เคมี)	18 เมษายน 2545	ศูนย์วิทยาศาสตร์
18	นายกฤษฎาพัฒน์ ธรรมวสิน	นักวิชาการการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	3 มีนาคม 2551	สำนักงานคณบดี
29	นางสาวรุ่งทิพา แก้วหน่อวัน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป)	1 มิถุนายน 2551	สำนักงานคณบดี
20	นายวิทยา มาบุญธรรม	นักวิชาการการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	1 กันยายน 2549	สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
21	นางสาววนิดา ชื่นฤทัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	วท.บ. (การจัดการทั่วไป)	3 มีนาคม 2551	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ที่	ชื่อ - สกุล	ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา (ตรี,โท,เอก)	สาขาที่จบ	วันที่เข้าทำงาน	สังกัดหน่วยงาน
22	นางศิริพร ปัญญาอินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.โท	ศศ.ม. (บริหารการพัฒนา)	6 มิถุนายน 2548	ภาควิชาวิทยาศาสตร์
23	นายธีรพันธ์ แซ่เซ็ง	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ฟิสิกส์)	3 มีนาคม 2551	ศูนย์วิทยาศาสตร์
24	นางสาวศิริลักษณ์ นพคุณ	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	25 ตุลาคม 2548	สาขาวิชาชีววิทยา
25	นางสุภาพร ปิณฑนติก	นักวิชาการเงินและบัญชี	ป.ตรี	ศศ.บ. บริหารธุรกิจ การตลาด	27 กันยายน 2543	สำนักงานคนปดื
26	นายสุรินทร์ แสนคำหล่อ	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ชีววิทยาประยุกต์)	3 มีนาคม 2551	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพฯ (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตร)
27	นางสาวนิพพิชฌน์ เบ็ญจกรรณ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ป.โท	วท.ม. (โภชนศาสตร์ศึกษา)	20 ตุลาคม 2540	สำนักงานคนปดื
28	นางอุทัยวรรณ ปันนา	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	บธ.บ. (การจัดการทั่วไป)	1 มิถุนายน 2543	สำนักงานคนปดื
29	นายธงชัย ศรีตะปัญญะ	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ชีววิทยาประยุกต์)	7 มิถุนายน 2553	ศูนย์วิทยาศาสตร์
30	นางสาวศุภาลักษณ์ ศรีมูล	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เคมี)	3 มีนาคม 2551	สาขาวิชาเคมี

รายชื่อบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด

ปี 2552

ที่	ชื่อ – สกุล	ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา (ตรี,โท,เอก)	สาขาที่จบ	วันที่เข้าทำงาน	สังกัดหน่วยงาน
1	นายสมิง สุทธาชัย	ลูกจ้างประจำ	ป.ตรี	คบ. (พลศึกษา)	2 มกราคม 2523	สาขาวิชาฟิสิกส์
2	นางนงคราญ มอญแสง	ลูกจ้างประจำ	ป.ตรี	คบ. (พลศึกษา)	15 กันยายน 2531	สำนักงานคนบตี
3	นางมุกดา ขาวศรี	ลูกจ้างประจำ	ป.ตรี	คบ.(คหกรรม)	1 มิถุนายน 2549	สำนักงานคนบตี
4	นางกนกวรรณ พวงลังกา	ข้าราชการ	ป.โท	ศศ.ม.(การวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น)	5 มกราคม 2552	สำนักงานคนบตี
5	นายกริธา ปิลันธนิล	นักวิชาการศึกษา	ป.โท	วท.ม. (การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร)	14 ธันวาคม 2541	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
6	นางสาวกรรมล พรหมายน	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	ปวส.	ปวส. (บริหารธุรกิจ)	20 พฤษภาคม 2550	ศูนย์วิทยาศาสตร์
7	นางจันทร์จิรา สมจิต	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เคมี)	1 ตุลาคม 2542	สาขาวิชาเคมี
8	นางสาวจรรุวรรณ พากเพียร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	1 มีนาคม 2547	ศูนย์วิทยาศาสตร์
9	นายเจษฎา มีทรัพย์	นักวิชาการศึกษา	ป.โท	วท.ม. (การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร)	1 มิถุนายน 2545	สาขาวิชาคณิตศาสตร์
10	นายณัฐพร ปิงมูลทา	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	บธ. บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	19 มีนาคม 2547	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
11	นางณอมขวัญ เรียบเรียง	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	คบ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	1 มิถุนายน 2544	สาขาวิชาฟิสิกส์
12	นายทนต์ศักดิ์ ปาระมีศรี	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	1 กันยายน 2549	สาขาวิชาชีววิทยา

ที่	ชื่อ - สกุล	ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา (ตรี,โท,เอก)	สาขาที่จบ	วันที่เข้าทำงาน	สังกัดหน่วยงาน
13	นางสาวทัศนีย์ ไชยฮ้อย	นักวิชาการการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ชีววิทยาประยุกต์)	1 มิถุนายน 2544	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ (หลักสูตรวิทยฯ สิ่งแวดล้อม)
14	นางสาวนิตยา เสนดี	นักวิชาการการศึกษา	ป.ตรี	ศศ.บ. (การพัฒนาชุมชน)	1 กรกฎาคม 2550	สำนักงานคณบดี
15	นายประสาธ ธรรมชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีก่อสร้าง)	16 มีนาคม 2535	สำนักงานคณบดี
16	นายประสิทธิ์ นิมนบุญมา	นักวิชาการการศึกษา	ป.โท	ศศ.ม. (อาชีวศึกษา)	1 มิถุนายน 2543	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
17	นางผดุง ยี่ปุ่น	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป)	1 มีนาคม 2539	สำนักงานคณบดี
18	นายพิชิต พรหมเสนใจ	นักวิชาการการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เคมี)	18 เมษายน 2545	ศูนย์วิทยาศาสตร์
19	นายกฤษฎาพัฒน์ ธรรมคิน	นักวิชาการการศึกษา	ป.ตรี	บธ.บ.(คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	3 มีนาคม 2551	สำนักงานคณบดี
20	นางสาวรุ่งทิวา แก้วหน่อวัน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป)	1 มิถุนายน 2551	สำนักงานคณบดี
21	นายวิทยา มาบุญธรรม	นักวิชาการการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	1 กันยายน 2549	สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
22	นางสาววณิดา ชื่นฤทัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	วท.บ. (การจัดการทั่วไป)	3 มีนาคม 2551	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ที่	ชื่อ – สกุล	ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา (ตรี,โท,เอก)	สาขาที่จบ	วันที่เข้าทำงาน	สังกัดหน่วยงาน
23	นางศิริพร ปัญญาอินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.โท	ศศ.ม. (บริหารการพัฒนา)	6 มิถุนายน 2548	ภาควิชาวิทยาศาสตร์
24	นายธีรพันธ์ แซ่เซ็ง	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ฟิสิกส์)	3 มีนาคม 2551	ศูนย์วิทยาศาสตร์
25	นางสาวศิริลักษณ์ นพคุณ	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	25 ตุลาคม 2548	สาขาวิชาชีววิทยา
26	นางสุภาพร ปิณฑนติก	นักวิชาการเงินและบัญชี	ป.ตรี	ศศ.บ. บริหารธุรกิจ การตลาด	27 กันยายน 2543	สำนักงานคนปดื
27	นายสุรินทร์ แสนคำหล่อ	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ชีววิทยาประยุกต์)	3 มีนาคม 2551	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพฯ (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตร์)
28	นางสาวนิพพิชฌน์ เบ็ญจกรรณ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ป.โท	วท.ม. (โภชนศาสตร์ศึกษา)	20 ตุลาคม 2540	สำนักงานคนปดื
29	นางอุทัยวรรณ ปันนา	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	บธ.บ. (การจัดการทั่วไป)	1 มิถุนายน 2543	สำนักงานคนปดื
30	นายธงชัย ศรีตะปัญญะ	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ชีววิทยาประยุกต์)	7 มิถุนายน 2553	ศูนย์วิทยาศาสตร์
31	นางสาวศุภาลักษณ์ ศรีมูล	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เคมี)	3 มีนาคม 2551	สาขาวิชาเคมี

รายชื่อบุคลากรสายสนับสนุนทั้งหมด

ปี 2553

ที่	ชื่อ – สกุล	ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา (ตรี,โท,เอก)	สาขาที่จบ	วันที่เข้าทำงาน	สังกัดหน่วยงาน
1	นายสมิง สุทธาชัย	ลูกจ้างประจำ	ป.ตรี	คบ. (พลศึกษา)	2 มกราคม 2523	สาขาวิชาฟิสิกส์
2	นางนงคราญ มอญแสง	ลูกจ้างประจำ	ป.ตรี	คบ. (พลศึกษา)	15 กันยายน 2531	สำนักงานคนบตี
3	นางกนกวรรณ พวงลังกา	ข้าราชการ	ป.โท	ศศ.ม.(การวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น)	5 มกราคม 2552	สำนักงานคนบตี
4	นายกรีธา ปิลันธนิส	นักวิชาการศึกษา	ป.โท	วท.ม. (การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร)	14 ธันวาคม 2541	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
5	นางสาวกรรณมล พรหมายน	ผู้ปฏิบัติงานบริหาร	ปวส.	ปวส. (บริหารธุรกิจ)	20 พฤษภาคม 2550	ศูนย์วิทยาศาสตร์
6	นางจันทร์จิรา สมจิต	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เคมี)	1 ตุลาคม 2542	สาขาวิชาเคมี
7	นางสาวจรรุวรรณ พากเพียร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	1 มีนาคม 2547	ศูนย์วิทยาศาสตร์
8	นายเจษฎา มีทรัพย์	นักวิชาการศึกษา	ป.โท	วท.ม. (การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร)	1 มิถุนายน 2545	สาขาวิชาคณิตศาสตร์
9	นายณัฐพร ปิงมูลทา	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	บธ. บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	19 มีนาคม 2547	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
10	นางณอมขวัญ เรียบเรียง	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	คบ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	1 มิถุนายน 2544	สาขาวิชาฟิสิกส์
11	นายทองศักดิ์ ปาระมีศรี	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	1 กันยายน 2549	สาขาวิชาชีววิทยา

ที่	ชื่อ - สกุล	ประเภทบุคลากร	วุฒิ การศึกษา (ตรี,โท,เอก)	สาขาที่จบ	วันที่เข้าทำงาน	สังกัดหน่วยงาน
12	นางสาวทัศนีย์ ไชยฮ้อย	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ชีววิทยาประยุกต์)	1 มิถุนายน 2544	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ (หลักสูตรวิทย์ฯ สิ่งแวดล้อม)
13	นางสาวนิตยา เสนดี	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	ศศ.บ. (การพัฒนาชุมชน)	1 กรกฎาคม 2550	สำนักงานคณบดี
14	นายประสาธ ธรรมชัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีก่อสร้าง)	16 มีนาคม 2535	สำนักงานคณบดี
15	นายประสิทธิ์ นิมนูญา	นักวิชาการศึกษา	ป.โท	ศศ.ม. (อาชีวศึกษา)	1 มิถุนายน 2543	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
16	นางผดุง ยี่ปุ่น	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป)	1 มีนาคม 2539	สำนักงานคณบดี
17	นายพิชิต พรหมเสนใจ	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เคมี)	18 เมษายน 2545	ศูนย์วิทยาศาสตร์
18	นายมงคล กันทะป้อ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ป.ตรี	บธ.บ.(คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	3 มีนาคม 2553	สำนักงานคณบดี
19	นางสาวรุ่งทิวา แก้วหน่อวัน	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป)	1 มิถุนายน 2551	สำนักงานคณบดี
20	นายวิทยา มาบุญธรรม	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	1 กันยายน 2549	สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม
21	นางสาววณิดา ชื่นฤทัย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.ตรี	วท.บ. (การจัดการทั่วไป)	3 มีนาคม 2551	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

ที่	ชื่อ – สกุล	ประเภทบุคลากร	วุฒิการศึกษา (ตรี,โท,เอก)	สาขาที่จบ	วันที่เข้าทำงาน	สังกัดหน่วยงาน
22	นางศิริพร ปัญญาอินทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ป.โท	ศศ.ม. (บริหารการพัฒนา)	6 มิถุนายน 2548	ภาควิชาวิทยาศาสตร์
23	นายธีรพันธ์ แซ่เซ็ง	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ฟิสิกส์)	3 มีนาคม 2551	ศูนย์วิทยาศาสตร์
24	นางสาวศิริลักษณ์ นพคุณ	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	25 ตุลาคม 2548	สาขาวิชาชีววิทยา
25	นางสุภาพร ปิณฑนติก	นักวิชาการเงินและบัญชี	ป.ตรี	ศศ.บ. บริหารธุรกิจ การตลาด	27 กันยายน 2543	สำนักงานคนปดี
26	นายสุรินทร์ แสนคำหล่อ	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ชีววิทยาประยุกต์)	3 มีนาคม 2551	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพฯ (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตร์)
27	นางสาวนิพพิชฌน์ เบ็ญจกรรณ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ป.โท	วท.ม. (โภชนศาสตร์ศึกษา)	20 ตุลาคม 2540	สำนักงานคนปดี
28	นางอุทัยวรรณ ปันนา	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	บธ.บ. (การจัดการทั่วไป)	1 มิถุนายน 2543	สำนักงานคนปดี
29	นายธงชัย ศรีตะปัญญะ	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (ชีววิทยาประยุกต์)	7 มิถุนายน 2553	ศูนย์วิทยาศาสตร์
30	นางสาวศุภาลักษณ์ ศรีมูล	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ. (เคมี)	3 มีนาคม 2551	สาขาวิชาเคมี
31	นางสาวมัตติกา พันมงคล	นักวิชาการศึกษา	ป.ตรี	วท.บ.(คหกรรมศาสตร์)	23 พฤษภาคม 2554	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพฯ (หลักสูตรคหกรรมศาสตร์)



คำสั่งคณะกรรมการและเทคโนโลยี

ที่ ๖๗ / ๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะ

.....

เพื่อให้งานประกันคุณภาพเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล สอดคล้องกับงานประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการประกันคุณภาพระดับคณะ ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการประกันคุณภาพการศึกษา

๑. คณบดี	ประธานกรรมการ
๒. รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	รองประธานกรรมการ
๓. รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผน	กรรมการ
๔. รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	กรรมการ
๖. หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์	กรรมการ
๗. หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์	กรรมการ
๘. หัวหน้าสาขาวิชาเคมี	กรรมการ
๙. หัวหน้าสาขาวิชาชีววิทยา	กรรมการ
๑๐. หัวหน้าสาขาวิชาฟิสิกส์	กรรมการ
๑๑. หัวหน้าสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ	กรรมการ
๑๒. หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์	กรรมการ
๑๓. หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๑๔. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	กรรมการ
๑๕. หัวหน้าสำนักงานคณบดี	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ กำหนดนโยบาย หลักเกณฑ์ และแนวปฏิบัติต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนพัฒนา
ดำเนินงานเกี่ยวกับการประกันคุณภาพการศึกษา สนับสนุนให้มีการพัฒนาคุณภาพ
การตรวจติดตามคุณภาพ และการประเมินตนเอง

๒. คณะกรรมการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะ

๑. อาจารย์วิทย์ญา	ต้นอารีย์	ประธานกรรมการ
๒. อาจารย์ทิภาวัลย์	ติ้การ	รองประธานกรรมการ
๓. อาจารย์ปวีณา	พิพาด	กรรมการ
๔. อาจารย์กมล	สนิทธธรรม	กรรมการ
๕. อาจารย์สุวคนธ์	จันทร์ติ้	กรรมการ
๖. อาจารย์อัครสิทธิ์	บุญส่งแท้	กรรมการ
๗. อาจารย์จิราภรณ์	บุญยวัจน์พรกุล	กรรมการ
๘. อาจารย์พิมพ์ชนก	สุวรรณศรี	กรรมการ
๙. อาจารย์ศิริจันทร์	อุปละ	กรรมการ
๑๐. อาจารย์จินตนา	พันจันดา	กรรมการ
๑๑. อาจารย์วีณา	ธนาไชยสกุล	กรรมการ
๑๒. อาจารย์ชั้นทอง	ทรงศิริ	กรรมการ
๑๓. นางกนกวรรณ	พวงลังกา	กรรมการ
๑๔. นางอุทัยวรรณ	ปันนา	กรรมการ
๑๕. นางสาวรุ่งทิภา	แก้วหน่อวัน	กรรมการ
๑๖. นางสาวนิพิชฌน์	เบ็ญจกรรณ์	กรรมการ
๑๗. นางสาวจารุวรรณ	พากเพียร	กรรมการ
๑๘. นางณอมขวัญ	เรียบเรียง	กรรมการ
๑๙. นางสาวทัศนีย์	ไชยฮ้อย	กรรมการ
๒๐. นายกสโมสรมักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ		กรรมการ
๒๑. อุปนายกสโมสรมักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ		กรรมการ
๒๒. เลขาธิการนายกสโมสรมักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ฯ		กรรมการ
๒๓. นางสาววนิตตา	ชื่นฤทัย	กรรมการและเลขานุการ
๒๔. นางศิริพร	ปัญญาอินทร์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ ดำเนินการให้มีการจัดทำตัวบ่งชี้คุณภาพ ในการพัฒนาคุณภาพ ตามพันธกิจของคณะ ให้ครบถ้วนตามมาตรฐาน การประกันคุณภาพภายใน ของสำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา (สกอ.) และการประกันคุณภาพภายนอกของสำนักงานรับรองมาตรฐาน และประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) ดำเนินการให้มีการจัดทำคู่มือการประกัน คุณภาพ พิจารณา ทบทวน ตรวจสอบ รายงานการประเมินตนเองของหน่วยงานต่าง ๆ ในคณะ ดำเนินการให้มีการจัดทำรายงานการประเมินตนเองของคณะ และดำเนินการ ให้มีการเผยแพร่ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะ

๓. คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในระดับคณะ

๑. อาจารย์พิษณุ	สุขเสรีฐ	ประธานกรรมการ
๒. ผศ.พิชญ์สินี	ชมภูคำ	กรรมการ
๓. ผศ.ดร.อโนดาษฐ์	รัชเวทย์	กรรมการ
๔. อาจารย์วิระภรณ์	ไหมทอง	กรรมการ
๕. อาจารย์จิตราภรณ์	ธราพิทักษ์วงศ์	กรรมการ
๖. อาจารย์ทิวาวัลย์	ติงการ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ ศึกษา วิเคราะห์ความสอดคล้องระหว่างองค์ประกอบและตัวบ่งชี้คุณภาพตามที่คณะกำหนด กับปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนงาน ศึกษาวิเคราะห์ระบบและกลไกกำกับ การควบคุมคุณภาพในแต่ละองค์ประกอบและการนำไปดำเนินงาน ตลอดจนผลการดำเนินงาน ประเมินและเสนอแนะแนวทางการพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพการศึกษาให้มีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น

สั่ง ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



(รองศาสตราจารย์ประสิทธิ์ กิจจนศิริ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะกรรมการผู้จัดทำ SAR (Self Assessment Report)

1. อาจารย์วิทยา	ต้นอารีย์	ประธานกรรมการ
2. อาจารย์ทิวาวัลย์	ติงการ	รองประธานกรรมการ
3. อาจารย์ปวีณา	พิพาด	กรรมการ
4. อาจารย์กมล	สนิทธรรม	กรรมการ
5. อาจารย์สุวคนธ์	จันทร์ดี	กรรมการ
6. อาจารย์อัศรสิทธิ์	บุญส่งแท้	กรรมการ
7. อาจารย์จิราภรณ์	บุญยวัจน์พรกุล	กรรมการ
8. อาจารย์พิมพ์ชนก	สุวรรณศรี	กรรมการ
9. อาจารย์ศิริจันทร์	อุปาละ	กรรมการ
10. อาจารย์จินตนา	พันจันดา	กรรมการ
11. อาจารย์วีณา	ธนาไชยสกุล	กรรมการ
12. อาจารย์ชนทอง	ทรงศิริ	กรรมการ
13. นางกนกวรรณ	พวงลังกา	กรรมการ
14. นางอุทัยวรรณ	ปันนา	กรรมการ
15. นางสาวรุ่งทิวา	แก้วหน่อวัน	กรรมการ
16. นางสาวนิพิชฌน์	เบญจวรรณ	กรรมการ
17. นางสาวจารุวรรณ	พากเพียร	กรรมการ
18. นางณอมขวัญ	เรียบเรียง	กรรมการ
19. นางสาวทัศนีย์	ไชยฮ้อย	กรรมการ
20. นายกสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		กรรมการ
21. อุปนายกสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		กรรมการ
22. เลขาธิการนายกสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		กรรมการ
23. นางสาววนิดา	ชื่นฤทัย	กรรมการและเลขานุการ
24. นายมงคล	กันทะป้อ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
25. นางศิริพร	ปัญญาอินทร์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

