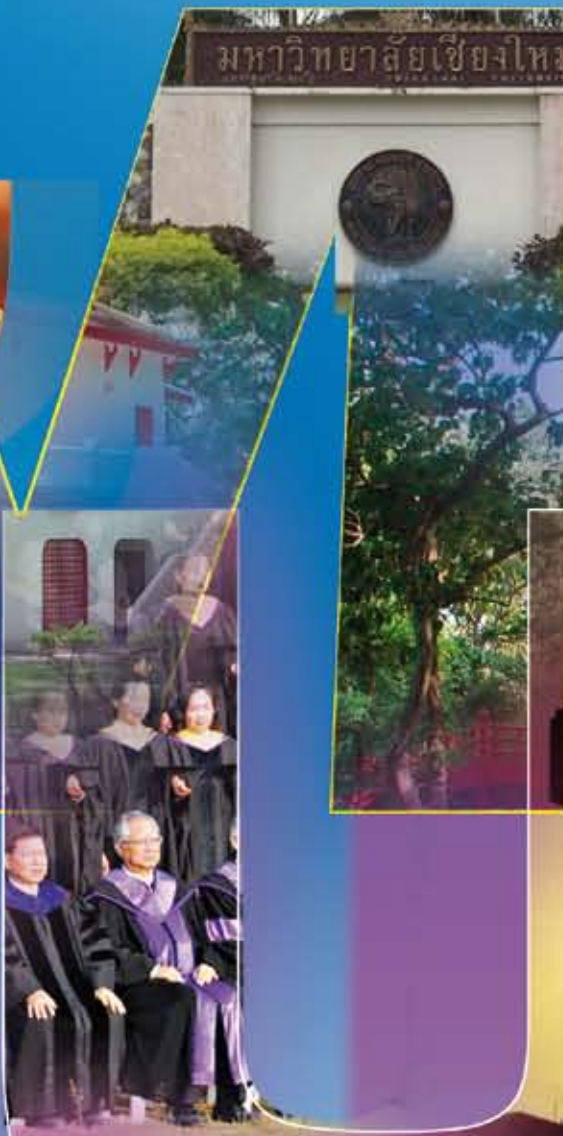


รายงานผลการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี

2552



CHIANG MAI UNIVERSITY

University of Excellence

Where nature nurtures beautiful intelligence



CHIANG MAI UNIVERSITY



รายงานการปฏิบัติงาน ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ป.ร.ง. ประจำปี 2552

สารบัญ

ส่วนที่ 1

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และกิจกรรมพิเศษ	4
ประวัติการตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
ปณิธาน พุทธภาษิต สี ตราประจำมหาวิทยาลัย	
และพระประจำมหาวิทยาลัย	5
วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย	6
คำนำ	8
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	10
กิจกรรมพิเศษ	18
ปริญญาคิตติมศักดิ์ และศาสตราจารย์เกียรติคุณ	20

ส่วนที่ 2

ผลการดำเนินงานด้านต่างๆ	
การผลิตบัณฑิต	22
การวิจัย	40
การบริการวิชาการแก่สังคม	46
การทำนุบำรุง ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม	60
และการอนุรักษ์ลิ้งแวดล้อม	
การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	66

ส่วนที่ 3

รายงานงบการเงิน	
สรุปการวิเคราะห์เปรียบเทียบรายงานการเงิน	76
ประจำปี 2552 และประจำปี 2551	
งบดุล	79
งบรายได้ค่าใช้จ่าย	81
งบกระแสเงินสด	82

ส่วนที่ 4

ภาพถ่ายผู้บริหาร	
กรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่	83
ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	90

ภาคผนวก

แผนภูมิการบริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	100
รายงานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	101
ร้อยละของสถานภาพการทำงานของบัณฑิต	103
พื้นที่	104
งบประมาณ	105
นักศึกษาที่ได้รับรางวัลทางวิชาการ	106
นักวิจัย นักวิชาการ และบุคลากรที่ได้รับรางวัล	114
ผลงานวิจัย ลิ้งประดิษฐ์ โครงงาน	118
และบทความที่ได้รับรางวัล	
ผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรอง	121
การปฏิบัติราชการ ประจำปี 2551	





ประวัติ การตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกที่ทางราชการจัดตั้งขึ้นในส่วนภูมิภาคของประเทศไทยตามโครงการพัฒนาการศึกษาในส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2501 ดังอยู่ ณ ดินแดนล้านนา ยังเป็นแหล่งสมรรถนะอันล้ำค่ามานานนับ 700 ปี มีลักษณะภูมิประเทศคงดงดาม ท่ามกลางสภาพแวดล้อมอันเป็นธรรมชาติบริเวณเชิงดอยสุเทพ ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

นับตั้งแต่มีการเรียกร้องให้ขยายการศึกษาระดับอุดมศึกษาออกสู่ภูมิภาค โดยขอให้รัฐบาลจัดตั้งมหาวิทยาลัยขึ้นที่จังหวัดเชียงใหม่ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2493 ในที่สุด การเรียกร้องก็สัมฤทธิ์ผลก่อให้เกิดความภาคภูมิใจและดีใจเป็นอย่างยิ่งแก่ชาวล้านนาไทย

วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2503 คณะกรรมการตัดสินใจให้จัดตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ขึ้นโดยกำหนดให้เปิดสอนในปีการศึกษา 2507

วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2507 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติมหำวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2507 ออกประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 81 ตอนที่ 7 ลงวันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2507 มาตรา 2 ให้ใช้พระราชบัญญัติตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2508 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อย่างเป็นทางการ

ปณิธาน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกในส่วนภูมิภาค จัดตั้งขึ้นตามนโยบายของรัฐ และเจตนา มณีของประชาชนในภาคเหนือ ให้เป็นศูนย์กลางทางวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูง เพื่ออำนวยประโยชน์แก่ท้องถิ่นและประเทศชาติโดยส่วนรวม

มหาวิทยาลัยแห่งนี้เป็นแหล่งสะสม ค้นคว้า วิจัย และถ่ายทอดความรู้ ตามหลักแห่งเสรีภาพทางวิชาการ โดยมีมั่นในจักรรูปและคุณธรรม เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ การประยุกต์เผยแพร่ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

บันทึกแห่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พึงฝึกให้ในการฝึกฝนตน เป็นผู้รู้จริง คิดเป็น ปฏิบัติได้ สามารถครองตน ครองคน ครองงาน ด้วยมโนธรรมและจิตสำนึกต่อสังคม



ตราประจำมหาวิทยาลัย

พุทธภาษิตประจำมหาวิทยาลัย

“อตุตาน์ ภมยบุติ ปนุทิต” บันทิตกั้งหลายย่อเมพิกตบ



สีประจำมหาวิทยาลัย

สีม่วงดอกรัก



พระพุทธรูปประจำมหาวิทยาลัย

- พระพุทธชินราช
- พระพุทธพิมคราภิมงคล

วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย

แผนปฏิบัตรราชการ 4 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551-2554

วิสัยทัศน์

“มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ มีความเป็นเลิศทางวิชาการตามมาตรฐานสากล ที่มุ่งเน้นการวิจัย มีการผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและคุณภาพ มีการบริหารจัดการที่ดีตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และสามารถพัฒนาตนเองได้อย่างยั่งยืน”



พันธกิจ

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาและวิชาชีพชั้นสูง โดยมุ่งเน้นความเป็นเลิศทางวิชาการ บัณฑิต มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และรอบรู้คุณธรรมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
2. ผลิตผลงานวิจัยในทุกสาขาวิชา เพื่อสามารถสนับสนุนการเรียนการสอนและการถ่ายทอด เทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ ลังคอมของประเทศไทย
3. ให้บริการวิชาการแก่ลังคอม มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็งด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
4. นำร่องศึกษา ศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและลิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน เพื่อความเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่นภาคเหนือ
5. พัฒนาระบบบริหารและจัดการในทุกๆ ด้าน ด้วยหลักธรรมาภิบาล พึงพาตนเองโดยใช้หลัก ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

นโยบาย

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในระดับมาตรฐานสากล ฝรั่ง มีวินัย มีคุณธรรม จริยธรรม มีความพอเพียง รู้เท่าทัน การเปลี่ยนแปลง เป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี และอยู่ในสังคมได้อย่าง มีความสุข
2. ผลิตงานวิจัยให้มีคุณภาพในระดับสากล มุ่งเน้นการวิจัย ที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรม เพื่อนำผลงานวิจัยไปใช้ พัฒนาการเรียนการสอนและนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนา ชุมชนท้องถิ่นภาคเหนือ ประเทศ และกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขeng (GMS)
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคมด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียง ร่วมเรียนรู้ และพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็ง พึ่งพาตนเอง
4. เป็นผู้นำและเป็นศูนย์กลางในการอนุรักษ์ และทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่นภาคเหนือ
5. เป็นผู้นำและเป็นศูนย์กลางในการอนุรักษ์ทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของภาคเหนือ
6. เป็นศูนย์กลางความรู้ชั้นสูงในกลุ่มประเทศอนุภูมิภาค กลุ่มน้ำโขeng
7. มีระบบบริหารงานที่ทันสมัย มีความคล่องตัว โปร่งใส ตรวจสอบได้ พึ่งพาตนเองด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการ
8. ร่วมมือและสร้างเครือข่ายกับภาครัฐและภาคเอกชน ในประเทศและต่างประเทศด้านการศึกษา วิจัย และบริการ วิชาการแก่สังคม
9. จัดหาทรัพยากรและรายได้มาสนับสนุนการบริหาร จัดการงานในทุกด้านอย่างเหมาะสม เพียงพอ และสามารถ พึ่งตนเองได้
10. สร้างเสริมความลัมพันธ์ยั่งยืนกับนักศึกษาเก่าอย่างต่อเนื่อง

คำนำ

รายงานผลการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2552 จัดทำขึ้น เป็นประจำทุกปี และตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551 มาตรา 25 (13) ที่กำหนดให้มหาวิทยาลัยเสนอรายงานผลการดำเนินงานใน พันธกิจประจำปีของมหาวิทยาลัยให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณา เพื่อนำเสนอวัสดุมติ ต่อไป

รายงานผลการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2552 แสดงให้เห็น ถึงเป้าหมาย ผลการดำเนินงาน และสัมฤทธิผลของมหาวิทยาลัยในรอบปีตามภารกิจ หลักสำคัญด้านต่างๆ ได้แก่ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการแก่สังคม การ ทำงานบูรุงคิลป์วัฒนธรรม และการบริหารจัดการ อันจะสะท้อนให้ประจักษ์ชัดถึงความ มุ่งมั่นในการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ มีความเป็นเลิศทาง วิชาการตามมาตรฐานสากล และจะอื้อประโภชน์ในการนำไปสู่แนวทางการพัฒนา การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้มีประสิทธิภาพ และมีความเจริญก้าวหน้า อย่างยั่งยืนยิ่งขึ้นสืบไป

ในการดำเนินงานตามภารกิจของมหาวิทยาลัยให้บรรลุผลตามแนวทางในการ บริหารงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยได้รับนโยบายแนวทาง และคำปรึกษา แนะนำจากคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย และด้วยความร่วมมือสนับสนุนจากคณะ ที่ปรึกษา คณะผู้บริหาร บุคลากร และส่วนงานทุกส่วนนั้น ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการ พัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศ สมเจตนาرمณ เป็นอย่างดีเยี่ยม จึงใครขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อั่งกลิทวิ
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



บทสรุปสำหรับผู้บริหาร ผลการปฏิบัติงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2552

ในปี 2552 เป็นปีที่สำคัญยิ่งที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ครบรอบ 45 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัย และกระทรวงศึกษาธิการได้ยกระดับให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมามหาวิทยาลัยเชียงใหม่มุ่งมั่นพัฒนาการศึกษา และดำเนินงานตามภารกิจหลักสำคัญ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายสูงสุดสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ มีความเป็นเลิศทางวิชาการตามมาตรฐานสากล ได้ดำเนินการตามยุทธศาสตร์ และแนวทางในการบริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551-2555 มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ชัดแก่สาธารณะ อันสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการปฏิบัติงาน

การผลิตบัณฑิต

ในปีการศึกษา 2552 มีนักศึกษาทั้งหมด 32,520 คน เป็นระดับปริญญาตรี 26,307 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 6,213 คน มีนักศึกษารับเข้าใหม่ 9,075 คน เป็นระดับปริญญาตรี 6,702 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 2,373 คน มีผู้สำเร็จการศึกษา 5,746 คน เป็นระดับปริญญาตรี 3,968 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 1,778 คน มีหลักสูตรที่เปิดสอน 316 หลักสูตร-สาขาวิชา

บัณฑิตระดับปริญญาตรีได้งานทำ/ศึกษาต่อร้อยละ 90.26 นายจ้าง ผู้ประกอบการและผู้บังคับบัญชา มีความพึงพอใจบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในระดับดีมาก ค่าตอบแทนเฉลี่ยสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานการประเมินภายนอกที่สมศ.กำหนดไว้ บัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความโดดเด่นด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านมนุษยสัมพันธ์และการปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อม ด้านทักษะการสืบค้นข้อมูลการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และด้านภาวะผู้นำ นักศึกษาได้รับรางวัลทางวิชาการจากองค์กรภายนอก 61 รางวัล และได้เข้าร่วมกิจกรรมสำคัญๆ เป็นจำนวนมาก

ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก โดย Times Higher-QS World University Rankings 2009 ในภาพรวมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้อันดับที่ 401–500 ในสาขา Arts & Humanities เป็นอันดับที่ 274 ในสาขา Life Science & Biomed เป็นอันดับที่ 237 และในสาขา Social Sciences เป็นอันดับที่ 253 และจากการจัดอันดับโดย QS.com Asian University Ranking 2009 ซึ่งมหาวิทยาลัยของรัฐ 4 แห่ง ของประเทศไทยเท่านั้นที่ติดอันดับ 1 ใน 100 มหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในเอเชีย โดยในภาพรวม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้อันดับที่ 81 และอันดับที่ 54 ในกลุ่มสาขาวิชา Arts & Humanities อันดับที่ 72 ในกลุ่มสาขาวิชา Life Sciences & Biomedicine อันดับที่ 61 ในกลุ่มสาขาวิชา Natural Sciences อันดับที่ 62 ในกลุ่มสาขาวิชา Social Sciences และอันดับที่ 68 ในกลุ่มสาขาวิชา IT & Engineering

การสร้างความร่วมมือทางวิชาการเพื่อพัฒนาสู่ระดับนานาชาติอย่างยั่งยืน ได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานกับองค์กรต่างประเทศ ทั้งในระดับมหาวิทยาลัยและระดับคณะ ปัจจุบันมีข้อตกลงที่ดำเนินการอยู่ 319 ฉบับ เป็นโครงการที่ลงนามใหม่ในปีนี้ 53 ฉบับ มีภาคคุณศึกษาสำคัญฯ จากต่างประเทศมาเยือน 77 ครั้ง และได้ดำเนินโครงการความร่วมมือจัดการศึกษาหลักสูตรระยะล้าน 13 โครงการ

ด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้พัฒนางานวิจัย และผลิตผลงานวิจัยในทุกสาขาวิชา สามารถนำไปสนับสนุนการเรียนการสอน และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมของประเทศ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและความยั่งยืนด้านการวิจัย มหาวิทยาลัยได้รับทุนสนับสนุนการดำเนินงานและพัฒนาการวิจัย ทั้งจากภายในประเทศและต่างประเทศ วงเงิน 955.5 ล้านบาท ดำเนินงานวิจัย 1,499 โครงการ มีผลงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ นำไปใช้ประโยชน์ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ 1,354 ผลงาน นำผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ต่างๆ ขอรับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา 85 ผลงาน เป็นการจดลิขสิทธิ์ 20 ผลงาน จดลิขสิทธิบัตร 15 ผลงาน จดลิขสิทธิบัตร การออกแบบผลิตภัณฑ์ 35 ผลงาน และจดอนุลิขสิทธิบัตร 12 ผลงาน **ได้รับการสนับสนุนทุนนักวิจัยแก่น้ำ จำกัด** สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จำนวนเงิน 20 ล้านบาท

งานวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในหัวข้อวิธีวิจัยนวัตกรรมเพื่อชีวิต มีการนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมรวม 326 ผลงาน มอบทุนนักวิจัยรุ่นใหม่ 51 ทุน มอบรางวัลนักวิจัยดีเด่น นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น และมีการลงนามเพื่อต่อยอดการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยสู่การพัฒนาเชิงพาณิชย์ ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

นักวิจัย นักวิชาการ และบุคลากรได้รับรางวัลจากภายนอกมหาวิทยาลัย 47 รางวัล มีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ บทความได้รับรางวัล 17 รางวัล และผลิตผลงานวิจัยสำคัญฯ ที่สร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ เพิ่มมูลค่าผลผลิต และลดการนำเข้าของประเทศได้เป็นจำนวนมาก

การบริการวิชาการแก่สังคม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้นำเสนอการเรียนรู้ นำทรัพยากร ความเชี่ยวชาญที่มีพัฒนาต่อยอดการเรียนรู้ร่วมกับชุมชน เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ ให้คำปรึกษา และแก้ปัญหา

แก่ชุมชน ในปีนี้ได้จัดโครงการ/กิจกรรมให้บริการวิชาการจำนวน 3,181 โครงการ มีผู้เข้ารับบริการ 423,355 คน ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และลิ้งแวดล้อมของภาคเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจพัฒนาทดแทนทุกประเภทโดยเฉพาะอย่างยิ่งพัฒนาจากก้าชชีวภาพ ใบโอดีเซล พัฒนาชีวมวล และอนุรักษ์พัฒนาทุกแขนง ในปีนี้ได้ลงนามในสัญญาซื้อขายคาร์บอนเครดิตเป็นรายที่ 5 ของโลกกับธนาคารโลก ซึ่งสืบเนื่องมาจากการเป็นผู้ร่วมรวมคาร์บอนจากการผลิตก้าชชีวภาพในฟาร์มสุกรทลายแห่งในประเทศไทย

การดำเนินงานโครงการส่งเสริมการผลิตก้าชชีวภาพในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ประสบผลสำเร็จสามารถผลิตก้าชชีวภาพได้ปีละ 88 ล้านลูกบาศก์เมตร นำไปใช้ทดแทนพัฒนาได้หลากหลายรูปแบบ ลดการปล่อยก๊าซมีเทนสู่ชั้นบรรยากาศได้มากกว่า 871,000 ตัน คาร์บอนเทียบเท่าต่อปี

การพัฒนาเครื่องต้นแบบประทัดพัฒนาในด้านต่างๆ ออาท ผลิตเชรามิก เตาอบ ลำไย โรงบ่มใบยาสูบ เตาผลิตก้าชชีวมวลเป็นพัฒนาความร้อน เป็นต้น นอกจากนี้มหาวิทยาลัย เชียงใหม่เป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านพัฒนาทดแทนให้กับองค์กรต่างๆ ทั้งจากภายในประเทศ และต่างประเทศ จัดกิจกรรมลดปัญหาการขาดแคลนพัฒนา และลดปัญหาภาวะโลกร้อนอย่างต่อเนื่อง

การใช้ศักยภาพและความเชี่ยวชาญให้บริการด้านสาธารณสุข เสริมสร้างสุขภาวะของประชาชนอย่างเป็นระบบ มีคุณภาพมาตรฐาน และเป็นศูนย์กลางทางการสาธารณสุข ในภาคเหนือ (Health Hub) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ในปีนี้ โรงพยาบาลราษฎร์เชียงใหม่ประสบความสำเร็จอย่างงดงาม ได้รับรางวัล United Nations Public Service Awards (UNPSA) เป็นรางวัลที่มอบให้แก่หน่วยงานที่ประสบความสำเร็จอย่างเด่นชัดในการให้บริการสาธารณสุข จากองค์การสหประชาชาติ นับเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติระดับนานาชาติดังกล่าว และได้รับรางวัลเกียรติยศ สำหรับงานบริการ การพัฒนาบริการทางการแพทย์ผ่านเครือข่าย ความร่วมมือ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)

การบริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก 1,088,563 คน และบริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยใน 50,335 คน มีจำนวนเตียงให้บริการ 1,500 เตียง การบริการทันตกรรมผ่านคลินิกทันตกรรม และคลินิกพิเศษต่างๆ 187,040 คน การบริการเทคนิคการแพทย์ 72,645 คน บริการด้านเภสัชกรรมให้คำแนะนำปรึกษา ให้ความรู้เกี่ยวกับยา และการใช้ยาต่างๆ 95,241 คน และให้บริการรักษาพยาบาลสัตว์ 36,647 ราย

การนำบุคลากร ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้เน้นบทบาทการเป็นผู้นำ และเป็นแบบอย่างที่ดีในด้านการเสริมสร้าง อนุรักษ์ สืบสาน พัฒนา เผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรมล้านนา ภูมิปัญญาท้องถิ่น พัฒนาองค์ความรู้ให้กับชุมชนด้านศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์ลิ้งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับองค์การศึกษาวิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก)

สร้างองค์ความรู้การจัดการมรดกทางศิลปวัฒนธรรมแก่พระภิกษุสงฆ์ในภาคเหนือ โดยนำร่องการดำเนินงานเป็นประเทศแรกในอาเซียนเชิงปฏิบัติ

การบูรณาการองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับศิลปะและประวัติศาสตร์ กรณีจิตรกรรมฝาผนังวัดอุโมงค์ จังหวัดเชียงใหม่ ทำให้เห็นความลงตัวของจิตรกรรมฝาผนังของวัดอุโมงค์เมื่อ 500 ปีก่อน ช่วยส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มุ่งเสริมสร้างบรรษัท พัฒนาสภาพภูมิทัศน์ สร้างทัศนียภาพให้ภายในมหาวิทยาลัยให้เหมาะสมกับการศึกษา มีความสะอาดร่มรื่น ปลอดภัย ปราศจากมลพิษ และเป็นแบบอย่างที่ดีด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน ในปีนี้ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดต้นไม้ใหญ่ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่

ต้นการบริหารจัดการ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มุ่งเน้นการบริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล การมีส่วนร่วมของภาคส่วน ทั้งจากส่วนงานภายใน และองค์กรที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอก มหาวิทยาลัย มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อพัฒนาสู่ระดับสากล มีคุณภาพที่ปรึกษาผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำด้านต่างๆ แก่ผู้บริหาร มหาวิทยาลัย เพื่อให้การบริหารมหาวิทยาลัยดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผล สนองตอบต่อนโยบายของรัฐบาล ได้สร้างเครือข่ายการบริหารงานภายในมหาวิทยาลัย โดยการเยี่ยมเยียนส่วนงาน เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน รับฟังข้อเสนอแนะ และปัญหาอุปสรรคต่างๆ

การสร้างกลไกการบริหารจัดการภายในมหาวิทยาลัย โดยกำหนดให้มีการประเมินผล ส่วนงานต่างๆ ทั้งส่วนงานวิชาการและส่วนงานอื่น เพื่อให้การบริหารส่วนงานเป็นไปตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551 ให้ทุกส่วนงานลงนามในคำรับรองการปฏิบัติงานประจำปีมุ่งสู่การพัฒนาปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ และการบริหารงานมหาวิทยาลัย (Management of Information System Development) ได้พัฒนาระบบซอฟต์แวร์ในการบริหารจัดการและบริหารงานด้านต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ใช้ประโยชน์จากแหล่งฐานข้อมูลเดียวกัน รวม 10 ระบบงานหลัก

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่อเพิ่มพูนทักษะให้บุคลากรทุกระดับ เพื่อยกระดับชีดความสามารถ มาตรฐานการทำงาน เพิ่มขีดสมรรถนะการทำงานทั้งระบบ 18 โครงการ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 2,040 คน-ครั้ง และมีการจัดกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ในรูปแบบต่างๆ ให้บุคลากร

การประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ลงนามเพื่อรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสถาบันอุดมศึกษา และมหาวิทยาลัยได้ใช้เป็นกลไกการพัฒนาคุณภาพการปฏิบัติราชการภายในมหาวิทยาลัย จากการประเมินผลตามกรอบแนวทางที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (สำนักงาน ก.พ.ร.) กำหนด ในปี 2551 ได้รับผลคะแนนการประเมิน 4.1344 จากคะแนนเต็ม 5.0000

Executive Summary

Chiang Mai University 2009 Annual Report

Having celebrated its 45th anniversary in 2009, Chiang Mai University has been recognized by the Ministry of Education as a national research university. Over the years, Chiang Mai University has been continuously committed in educational development and pursuing its main mission and goal to becoming a leading university with international standards of academic excellence. Adhering closely to the 2008-2012 strategies and administration policy, the university has acquired a number of outstanding accomplishments reflecting its strong determination and commitment.

Development of Graduates

In 2009, the student body consisted of 32,420 students, of which 26,307 were undergraduate and 6,213 graduate students. During the same year, out of 9,075 new students, the number of undergraduates and graduates was 6,702 and 2,372 respectively. Spanning 316 programs of study, the number of graduates included 3,968 from undergraduate level and 1,778 from the graduate level.

With an average higher than that set by the Education Standard Bureau, 90.26% of the graduates from the undergraduate programs have found employment and their employers have been highly satisfied with their performance. Chiang Mai University graduates have been recognized for their outstanding qualities of morality, ethics, interpersonal communications and adaptive skills, as well as skills in using modern search engines for information, social responsibility and leadership. These students have received 61 awards and participated in a number of important activities.

Chiang Mai University was ranked among the top 500 universities according to Times Higher-QS World University Rankings 2009. It was ranked 274th in Arts and Humanities, 237th in Life Sciences and Biomedicine, and 253rd in Social Sciences. According to QS.com Asian University Ranking 2009, only 4 state universities in Thailand have been ranked among the top 100 universities in Asia. Chiang Mai University has been ranked 54th in Arts and Humanities, 72nd in Life Sciences and Biomedicine, 61st in Natural Sciences, 62nd in Social Sciences and 68th in IT & Engineering.

The university has continued its international academic collaborations by signing Memoranda of Understanding (MoU) with international institutions both at university and faculty levels. Out of 319 MoUs previously signed, 53 were signed in 2009. Seventy groups of foreign visitors have been welcomed and have jointly set up 13 short programs of study.

Research

Chiang Mai University has undertaken research development in various fields to support teaching, learning and transferring knowledge for the social and economic development of the country. The university has received research funding from both national and international sources totaling 955.5 million baht for 1,499 research projects, of which 1,354 outstanding projects have been published in national and international journals. 85 research findings, innovations and inventions have been registered as intellectual properties as well as 20 copyrights, 15 patents, 35 product design patents and 12 sub-patents. **As yet, the university has received 20 million baht research grant from the National Office of Science and Technology Development.**

Chiang Mai University Academic Day featuring Research Innovations for Life showcased 326 research results and innovations. 51 research funds were granted to young researchers including recognition awards which were given to outstanding researchers. Moreover, the university has signed agreements to transfer bodies of knowledge towards commercial development and to promote sustainable development of the community.

In recognition of their research, 47 external awards have been given to Chiang Mai University researchers, academics and personnel while 17 awards were given to research projects, inventions and articles and several outstanding research results have been acknowledged for their contribution to Thai product values and reduction of imported goods to Thailand.

Academic Services

Chiang Mai University has collaborated boies of knowledge, resources and expertise with the community by serving as an academic resource and providing consultancy. In 2009, 3,181 projects and activities were organized covering 423,355 participants. To promote conservation of natural resource and environment in the North, steps have been taken to search for alternative energy sources especially biogas, bio-diesel and bio-mass energy. As a major collector of biogas-generated carbon from pig farms in Thailand, **Chiang Mai University became the world's fifth organization to have signed a carbon credit exchange contract with the World Bank.**

The Animal Farm Biogas Production Promotion has successfully produced 88 million cubic meters of biogas used as alternative energy sources, helping to reduce methane emission into the atmosphere equivalent to 871,000 tons of carbon per year.

Many prototypes of energy-saving machines have also been developed such as ceramic kilns, longan drying furnace, tobacco dryers and bio-mass incinerators. Over the years, the university has received a number of local and international visitors for our alternative energy projects and organized many activities related to the energy shortage problem and global warming issues.

With its efficiency and expertise in public health service and quality assurance in public health promotion, **Maharaj Hospital, Chiang Mai University has been awarded the United Nations Public Service Awards (UNPSA) in recognition of outstanding public service, the first international award for Thailand.** Moreover, the hospital has also been acknowledged for its outstanding service and medical service network development by the Commission on Civil System Development.

Maharaj Hospitals provided medical services to 1,088,563 out-patients and 50,335 inpatients with 1,500 available beds, 187,040 patients through dental clinics, 72,645 patients through medical technology service clinics. It has successfully managed 65,241 cases through pharmaceutical services and consultancies and 36,647 cases of animal care services.

Arts and Culture Promotion and Environment Conservation

Chiang Mai University has played a leading role in promoting and conserving Lanna arts and culture, folk wisdom and has been actively engaged in community development of arts, culture and environment conservation.

In collaboration with UNESCO, the university has carried out a pilot project, the first in the Asia-Pacific region, on knowledge management of arts and culture heritage to Thai monks in the North.

Chiang Mai University also took pride in its collaborative effort through science and technology, arts and history in presenting the exquisite beauty of the 500-years-old murals in Wat Umong to promote sustainable tourism.

Chiang Mai University aspires to provide a safe, clean and green campus suitable for the learning environment and to set an example for the community in terms of environment conservation. **The University has been awarded first prize for monarch trees in the Chiang Mai Municipality.**

Administration

Chiang Mai University is determined to adopt good governance in its administration system with interactive participation from internal and external offices and organizations striving for international quality assurance. The university receives valuable guidance from the University Council to assure an efficient and productive administration, responding to the set policy of the government. An internal networking system has been set up to oversee and follow up on work progress and achievements, suggestions or any obstacles.

In order to set a viable administration strategy, work assessment criteria on academic affairs and other areas have been agreed upon in accordance with the University Act 2008. The annual agreements are signed by each office to endorse a commitment for work efficiency development.

Concerning the management of information system development, the university has developed its own software system for internal access encompassing 10 major administration and work areas.

On-going human resource development has been continuously carried out for the university staff and personnel at all levels to promote quality and work efficiency. In 18 projects, there were 2,040 participants and a variety of training activities have also been organized throughout the year.

On the Quality Assurance and Job Assignment Assessment set by Chiang Mai University in accordance with the standard terms and criteria prescribed by the Commission on Civil System Development in 2008 and adopted by higher institutions and universities in Thailand, Chiang Mai University has been assessed with a score of 4.1344 out of 5.0000.



กิจกรรมพิเศษที่เป็นเกียรติ แก่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในรอบปี

พระบรมวงศานุวงศ์เสด็จพระราชดำเนินมาปฏิบัติ
พระราชกรณียกิจ ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช-
กุਮารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ พระราชทาน
ปริญญาบัตรให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ณ หอประชุม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช-
กุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคารวิทยาลัยคิลปะ
ลีอ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และได้เสด็จฯ
ทอดพระเนตรผลงานทางวิชาการ งานวิจัย ของคณาจารย์
และนักศึกษาวิทยาลัยคิลปะลีอ และเทคโนโลยี ผลงาน
ทางวิชาการด้านการจัดการความรู้ ประติมารมของ
ครูอนันต์ (คิลปินแห่งชาติ) และการจัดแสดงผลงาน
ด้านต่างๆ



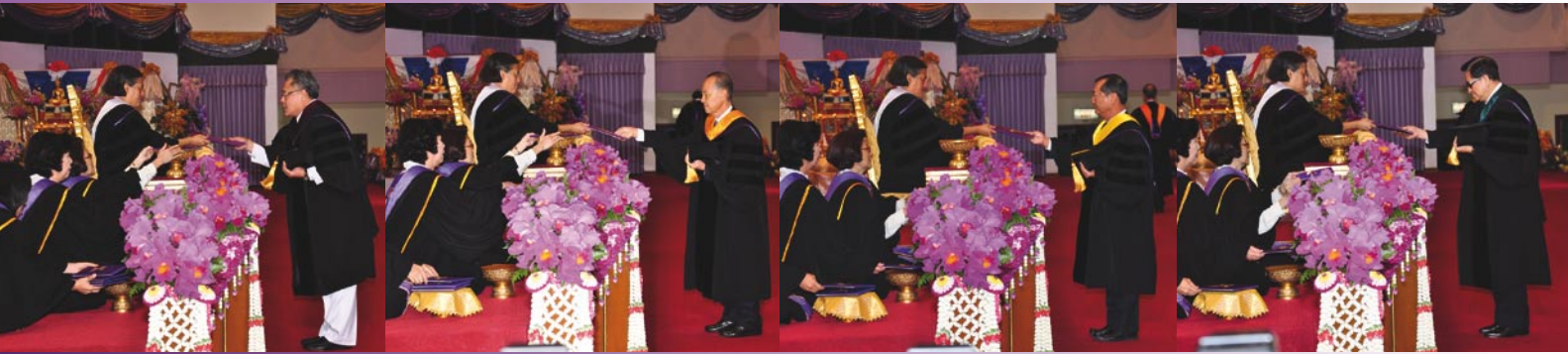


โครงการสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครบรอบ 45 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และส่วนงานต่างๆ ได้จัดงานเฉลิมฉลองครบครอง 45 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยโดยจัดกิจกรรมหลักรวม 7 กิจกรรม อาทิ

- รายการถ่ายทอดสดทางสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ โดยจัดการสนับสนุนเกี่ยวกับการพัฒนาวิชาการและความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเชิญชวนบริจากเข้าร่วมกองทุนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ส่วนงานร่วมจัดกิจกรรมสำคัญๆ จัดสัมมนาทางวิชาการ และจัดบรรยายพิเศษ



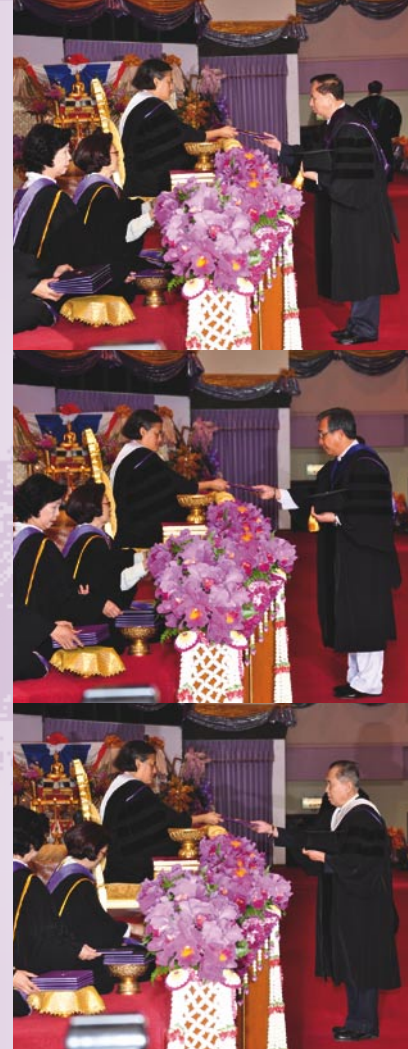


ปริญญาภิเติมศักดิ์ และศาสตราจารย์เกียรติคุณ

สภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีมติอนุมัติปริญญาภิเติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 8 ท่าน และศาสตราจารย์เกียรติคุณ จำนวน 1 ท่าน ดังนี้

ปริญญาภิเติมศักดิ์

- รองศาสตราจารย์ ดร.วนอคุณ สิทธิพงศ์
ปริญญาวิชกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาศิลปกรรมเครื่องกล
- นายประเสริฐ พุ่งกุมาร
ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- นายปรีชา โภวิทยา
ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเคมี
- ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฐ์ สิตปรีชา
ปริญญาแพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
- รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ลัมพันธ์ ศรีสุวรรณ
ปริญญาทันตแพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
- นายอมรพันธ์ นิมานันท์
ปริญญารัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
- ศาสตราจารย์ ดร.เจอรี่ แอลเลน เฮ้าล์แมน
ปริญญาเศรษฐศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
- นายอินสม ปัญญาโลสกา
ปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการลีสингและการลงทุน



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ

ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลิทธิ
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ คณะเกษตรศาสตร์



พลการดำเนินงาน
ด้านต่างๆ

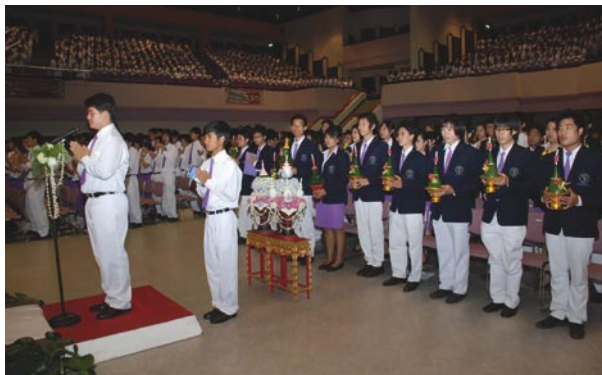


การพัฒนาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดำเนินการตามยุทธศาสตร์ พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล ให้ความสำคัญในการพัฒนาและยกระดับมาตรฐาน คุณภาพการจัดการเรียนการสอน และพัฒนาคุณภาพนักศึกษา เพื่อผลิตบัณฑิตที่พึงประสงค์ มีความรู้ความสามารถในระดับมาตรฐานสากล ฝรั่ง มีวินัย มีคุณธรรมจริยธรรม มีความพอเพียง รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง เป็นผู้นำ ผู้ตัวที่ดี และอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข

1. แบบ/เป้าหมายในการดำเนินงาน ด้านการจัดการเรียนการสอน

- 1) ได้รับการจัดอันดับเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ 400 อันดับแรกของโลก โดย Times Higher – QS World University Rankings
- 2) จำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ 10,129 คน จำแนก เป็นระดับปริญญาตรี 6,897 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 3,232 คน
- 3) จำนวนนักศึกษาทั้งหมด 34,916 คน จำแนก เป็นระดับปริญญาตรี 27,974 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 6,942 คน
- 4) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา (ปีการศึกษา 2551) 7,293 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาตรี 4,277 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 3,016 คน
- 5) จำนวนหลักสูตรนานาชาติ 27 หลักสูตร
- 6) จำนวนนักศึกษาต่างชาติทั้งหมด 356 คน



7) จัดการศึกษาสหกิจศึกษา (Co-operative Education) เพื่อพัฒนาทักษะของนักศึกษาโดยการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ

8) จำนวนหลักสูตร/โครงการ/กิจกรรมที่ได้ลงนาม และมีการดำเนินการร่วมกับมหาวิทยาลัยหรือองค์การในต่างประเทศ 61 หลักสูตร/โครงการ/กิจกรรม

9) การบรรลุเป้าหมายของการผลิตบัณฑิต

- สัดส่วนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีภาคปกติทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีต่อด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 60 : 40

- บัณฑิตระดับปริญญาตรีร้อยละ 85

ได้งานทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา

- บัณฑิตระดับปริญญาตรีร้อยละ 88

ได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี

- ผู้สำเร็จการศึกษาได้งานทำหรือศึกษาต่อภายในระยะเวลา 12 เดือน ของกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 90 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ร้อยละ 95 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 85

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด ของกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 85 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 82 และกลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์สุขภาพ ร้อยละ 94

- บทความวิทยานิพนธ์ปริญญาโทหรือเอกที่ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติหรือระดับนานาชาติร้อยละ 55 ต่อจำนวนวิทยานิพนธ์ปริญญาโทหรือเอกทั้งหมด

- นายจ้าง ผู้ประกอบการ ผู้บังคับบัญชาบันทึก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความพึงพอใจร้อยละ 80

ด้านการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการศึกษา

1) พัฒนาอาจารย์ทุกระดับอย่างเป็นระบบ มุ่งเน้นการศึกษาขั้นสูง โดยพัฒนาอาจารย์ประจำให้มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่าร้อยละ 52 ต่ออาจารย์ประจำ

2) ส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการอย่างจริงจังและต่อเนื่อง โดยสัดส่วนศาสตราจารย์ต่ออาจารย์ทั้งหมดเท่ากับ 1 : 54

3) พัฒนาห้องสมุดเป็นศูนย์การเรียนรู้ (Learning Center) ด้านการเป็น e-Library และ Living Library



- 4) จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการนักศึกษา 1,610 เครื่อง
- 5) จำนวน e-book และ e-Journal ที่ให้บริการคันค้าจำนวน 32 ฐาน/รายการ
- 6) จัดแหล่งฝึกปฏิบัติสนับสนุนวิชาการเฉพาะสาขา
- 7) แสวงหาความร่วมมือกับต่างประเทศ และการจัดกิจกรรมระดับนานาชาติ
- 8) กำหนดมาตรฐานและการประกันคุณภาพการศึกษาอย่างเป็นระบบ

ด้านการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

- 1) ส่งเสริมและพัฒนาภารกิจกรรมนักศึกษาอย่างเป็นระบบ เพื่อเสริมสร้างการเป็นบัณฑิตที่มีความสมมูรณ์อย่างสูงสุดในด้านความรู้ คุณธรรม และจริยธรรม
- 2) พัฒนาระบบบริหารจัดการด้านภารกิจการนักศึกษาเพื่อรองรับการพัฒนาคุณภาพของนักศึกษา
- 3) ให้บริการหอพักนักศึกษาโดยเน้นการพัฒนาหอพักนักศึกษาให้เป็นที่พักอาศัยที่เรียนรู้ และอ่อนอาทรชึ้งกันและกัน (Living, Learning and Caring)
- 4) สนับสนุนการจัดสรรทุนการศึกษา ให้นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในการศึกษา และการจัดสวัสดิการด้านการเงินให้นักศึกษาที่มีความจำเป็น
- 5) ส่งเสริมการรักษาวินัยนักศึกษา ให้นักศึกษารักษาวินัย ผูกไว้ในการครองตนเป็น

ผลเมืองดี

- 6) ส่งเสริมการจัดกิจกรรมกีฬาของนักศึกษาทั้งด้านความเป็นเลิศและเพื่อสุขภาพอนามัย และส่งเสริมการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร
- 7) ส่งเสริมให้มีการแนะนำการศึกษาและอาชีพ

2. พลงานการดำเนินงาน

ด้านการจัดการเรียนการสอน

- 1) จำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ 9,554 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาตรี 6,822 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 2,732 คน
- 2) จำนวนนักศึกษาทั้งหมด 32,520 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาตรี 26,307 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 6,213 คน
- 3) จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา 6,208 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาตรี 3,924 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 2,284 คน
- 4) ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนดของกลุ่มนิเทศศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 79 กลุ่มนิเทศศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 71 และกลุ่มนิเทศศาสตร์สุขภาพ ร้อยละ 89
- 5) กระบวนการวิชาที่เปิดให้มีการเรียนการสอนรวม 9,928 กระบวนการวิชา เป็นระดับปริญญาตรี 5,523 กระบวนการวิชา และระดับบัณฑิตศึกษา 4,405 กระบวนการวิชา โดย



- กระบวนวิชาที่เปิดเพิ่มใหม่ในปีนี้ 732 กระบวนวิชา เป็นระดับปริญญาตรี 321 กระบวนวิชา และระดับบัณฑิตศึกษา 411 กระบวนวิชา

- กระบวนวิชาที่มีการปรับปรุงในปีนี้ 254 กระบวนวิชา เป็นระดับปริญญาตรี 233 กระบวนวิชา และระดับบัณฑิตศึกษา 21 กระบวนวิชา

6) กระบวนวิชาที่ปิดสอนในระดับปริญญาตรี 31 กระบวนวิชา

7) การจัดการเรียนรู้บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (e-Learning) มีกระบวนวิชาออนไลน์ที่เปิดสอน 996 กระบวนวิชา

8) จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนรวมทั้งสิ้น 316 หลักสูตร-สาขาวิชา ดังนี้

9) หลักสูตรที่เปิดใหม่ในปีนี้ 5 หลักสูตร เป็นระดับปริญญาตรี 1 หลักสูตร ระดับปริญญาโท 3 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก 1 หลักสูตร

10) หลักสูตรที่เป็นแบบสหกิจศึกษา จำนวน 23 หลักสูตร

11) เปิดโอกาสทางการศึกษาให้นักเรียน มัธยมศึกษาตอนปลายเข้าศึกษาต่อใน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านโครงการพิเศษ ต่างๆ 60 โครงการ

12) โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา กับ สถาบันการศึกษาต่างประเทศรวม 24 โครงการ มีนักศึกษาจากต่างประเทศเดินทางมา 12 คน และมีนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่เดินทางไป 28 คน

ประเภทหลักสูตร

ระดับ	รวม	ปกติ/พิเศษ	นานาชาติ
ประกาศนียบัตร	1	1	-
ปริญญาตรี	97	94	3
ประกาศนียบัตรบัณฑิต	4	4	-
ปริญญาโท	144	133	11
ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	16	16	-
ปริญญาเอก	54	43	11
รวม	316	291	25

12) โครงการความร่วมมือจัดการศึกษา หลักสูตรระยะสั้น 13 โครงการ มีนักศึกษาจากต่างประเทศเดินทางมาเพื่อส่งเสริมความรู้ด้านภาษาไทย เศรษฐกิจ การเมือง สังคมและวัฒนธรรมไทย 199 คน

13) ขยายโอกาสทางการศึกษาในการจัดการเรียนการสอน

13.1) ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “หริภุญไชย” จังหวัดลำพูน เปิดสอนหลักสูตรต่างๆ ดังนี้

- ระดับปริญญาตรีสาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่และเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยวิทยาลัยคิลปะ สีอ และเทคโนโลยี

- ระดับปริญญาโทสาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม โดยคณะกรรมการศาสตร์

13.2) ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “สมุทรสาคร” จังหวัดสมุทรสาคร เปิดสอนหลักสูตรต่างๆ ดังนี้



- ระดับปริญญาโทสาขาวิชาบริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร (Executive MBA) โดยคณะบริหารธุรกิจ

- ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาการจัดการความรู้ โดยวิทยาลัยคิลปะ สีอ และเทคโนโลยี

- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีเพลิตภัณฑ์ทางทะเล โดยคณะอุตสาหกรรมเกษตร

- การอบรมหลักสูตรพัฒนานักบริหาร (Mini MBA) ให้กับผู้ประกอบการในท้องถิ่น และผู้บริหารของภาคเอกชน

14) วางแผนการดำเนินงานด้านการจัดการศึกษาพิเศษสำหรับผู้พิการ

ต้นการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการศึกษา

1) คุณวุฒิ ตำแหน่งทางวิชาการ และการพัฒนาอาจารย์

- คณาจารย์มีจำนวน 2,224 คน คุณวุฒิปริญญาตรี 175 คน ปริญญาโท 932 คน ปริญญาเอก 1,117 คน

- คณาจารย์มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า ร้อยละ 50.2 ต่ออาจารย์ประจำ

- คณาจารย์มีตำแหน่งทางวิชาการเป็นอาจารย์ 1,047 คน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 623 คน รองศาสตราจารย์ 503 คน ศาสตราจารย์ 51 คน



รายงาน**ผลการปฏิบัติงาน**ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปี 2552

คุณวุฒิ / ตำแหน่ง	ตรี	โท	เอก	รวม	ร้อยละ
ศาสตราจารย์	-	4	47	51	2.3
รองศาสตราจารย์	7	156	340	503	22.6
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	23	234	366	623	28.0
อาจารย์	145	538	364	1,047	47.1
รวม	175	932	1,117	2,224	100.0
ร้อยละ	7.9	41.9	50.2	100.0	

- คณาจารย์อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก จำนวน 233 คน เป็นการศึกษาต่อต่างประเทศ จำนวน 121 คน และในประเทศ จำนวน 112 คน

- ตั้งคณะทำงานกำหนดแนวทางการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ Thai Qualifications Framework for Higher Education (TQF : HEd) ของมหาวิทยาลัย

- กิจกรรมพัฒนามาตรฐานการศึกษาส่งเสริมการจัดการเรียนการสอน และพัฒนา

หลักสูตร อาทิ สัมมนาเรื่องการจัดการศึกษา ระดับอุดมศึกษาในทศวรรษหน้า อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการวัดผลเพื่อการจัดการเรียนรู้ ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เป็นต้น

- จัดโครงการอบรมระยะสั้นสำหรับนักศึกษานักพัฒนาศึกษา 7 หลักสูตร

2) การบริการห้องสมุดและสืบอิเล็กทรอนิกส์

- ทรัพยากรสารนิเทศที่ให้บริการทั้งในส่วนของสำนักหอสมุด และห้องสมุดคณะตั้งนี้

ประเภท	จำนวนที่มีในปัจจุบัน	จำนวนที่เพิ่มใหม่ปี 2551
หนังสือภาษาไทย	556,460 เล่ม	31,079 เล่ม
หนังสือภาษาต่างประเทศ	325,803 เล่ม	17,321 เล่ม
วารสารภาษาไทย	4,760 รายชื่อ	54 รายชื่อ
วารสารต่างประเทศ	1,879 รายชื่อ	8 รายชื่อ
หนังสือพิมพ์ภาษาไทย	22 รายชื่อ	-
หนังสือพิมพ์ภาษาต่างประเทศ	3 รายชื่อ	-
ฉลุสารและกุตภาก	14,395 เรื่อง	707 เรื่อง
โสตทัศนวัสดุ	26,226 รายการ	1,608 รายการ
ฐานข้อมูลสำเร็จรูป (CD-ROM)	18 ฐาน	-
คอมพิวเตอร์สำหรับการค้นคว้า สืบค้น	639 เครื่อง	-
ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Journals)	37 ฐาน	5 ฐาน
หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Books)	12 ฐาน	6 ฐาน

- จำนวนผู้เข้ารับบริการที่สำนักหอสมุดและห้องสมุดคณะ ดังนี้

เดือนต่อวัน

การให้บริการห้องสมุด	สำนักหอสมุด	ห้องสมุดคณะ
ผู้เข้าใช้บริการห้องสมุด	2,213 ครั้ง/วัน	4,929 ครั้ง/วัน
ผู้ใช้บริการสืบค้นทางลืออิเล็กทรอนิกส์	13,976 ครั้ง/วัน	1,425 ครั้ง/วัน
ผู้ยืมทรัพยากรสารนิเทศอื่นๆ	206 ครั้ง/วัน	585 ครั้ง/วัน
การยืมทรัพยากรสารนิเทศอื่นๆ	979 รายการ/วัน	2,414 รายการ/วัน



- ลงนามความร่วมมือกับศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาพลังแห่งดินเชิงคุณธรรม (ศูนย์คุณธรรม) สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ จัดโครงการเครือข่ายห้องสมุดศูนย์คุณธรรม บริการมุ่งคุณธรรม และบริการลือส่งเสริมองค์ความรู้เกี่ยวกับคุณธรรมในห้องสมุด

- โครงการบริการนักวิจัย สนับสนุนการทำวิจัยของนักวิจัย อาจารย์ นักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- การบริการ Alert แจ้งข้อมูลใหม่ที่เพิ่มในฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ช่วยให้นักวิจัยสามารถติดตามข้อมูล บทความใหม่ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย

- การบริการบรรณาธิการก็พนักวิจัย ช่วยแนะนำแหล่งข้อมูลและบริการสำคัญ เพื่อช่วยสนับสนุนการทำวิจัย

- การเรียนรู้การใช้สารสนเทศ แนะนำวิธีการสืบค้นทรัพยากรสารนิเทศทุกประเภท จากแหล่งต่างๆ ได้แก่ CMUL OPAC/ISIS OPAC, Information Seeking, Classical Music Library, e-News in Modern Life, e-Resources for Science Students, e-Resources for Your Thesis

- พัฒนาระบบการสอบถามความรู้ภาษาอังกฤษ CMU - eTEGS เพื่อการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา รวม 5 ด้าน

3) การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน

- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศให้บริการคอมพิวเตอร์ พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่ทันสมัยให้แก่นักศึกษา จำนวน 1,680 เครื่อง

- พัฒนาการจัดการเรียนการสอนออนไลน์คุณภาพสูงโดยใช้ซอฟต์แวร์ LMS :



KC-Moodle กระบวนการวิชาที่มีในระบบ จำนวน 859 กระบวนการวิชา

- บริการบทเรียนออนไลน์ฟรี โดยรวมรวมสื่อการสอน และบทเรียนออนไลน์ กว่า 40 บทเรียน จากแหล่งข้อมูลที่นำเสนใจ

- ให้บริการสำหรับคณาจารย์ที่ต้องการสร้างสื่อการสอนในรูปแบบ Streaming Video ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนรูปแบบ e-Learning

- จัด e – Learning Day เพื่อแนะนำทฤษฎีใหม่ๆ ด้านการเรียนรู้ พัฒนาการใช้ IT ใน การเรียนการสอน และสนับสนุนให้เกิดการใช้งาน CMU Online อย่างต่อเนื่อง

- การบริการเครือข่ายไร้สาย (Wireless) ครอบคลุมทั่วทั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รองรับเทคโนโลยี IEEE 802.11 b/g หรือ Wi-Fi ที่ความเร็ว 54 Mbps

4) การจัดแหล่งฝึกปฏิบัติสนับสนุน วิชาการเฉพาะสาขา

- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงานนักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ให้มีประสบการณ์ในการสอน

- สถานีวิทยุเสียงลือสารมวลชน FM 100 เป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงานวิทยุกระจายเสียง ตามหลักสูตรการสื่อสารมวลชน

- หนังสือพิมพ์อ่างแก้ว เป็นแหล่งฝึกงานด้านการจัดทำหนังสือพิมพ์และการ

ทำข่าว

- สถานีวิจัยและໄร์ฟิก เพื่อเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์ด้านวิชาการเกษตร

- ศูนย์การเงินและการลงทุน (Financial and Investment Center : FIC) เพื่อจำลองให้นักศึกษาลงทุนในตลาดที่มีลักษณะเหมือนจริง

- แหล่งฝึกปฏิบัติสำหรับกลุ่มสาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้แก่ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์ สถานปฏิบัติการเภสัชชุมชน สถานบริการทันตกรรมพิเศษ สถานบริการสุขภาพสัตว์

- 5) การสำรวจหาความร่วมมือกับต่างประเทศ และการจัดกิจกรรมระดับนานาชาติ

- academia ตุรกี ลำดับ 77 ครั้ง รวมจำนวน 259 คน

- ลงนามข้อตกลงความร่วมมือ 319 ฉบับ โดยเป็นข้อตกลงที่มีการลงนามใหม่ 53 ฉบับ ดังนี้

ระดับ	รวมทั้งหมด	เฉพาะที่ลงนามใหม่เป็นปี
ระดับมหावิทยาลัย	178	22
ระดับคณะ	141	31





- ดำเนินโครงการ/กิจกรรมความร่วมมือกับต่างประเทศรวม 119 โครงการ ในระดับมหาวิทยาลัย 8 โครงการ และระดับคณะ 111 โครงการ

- ดำเนินโครงการความร่วมมือกับต่างประเทศในการวิจัยร่วม 23 โครงการ จัดบรรยายพิเศษ โครงการฝึกอบรม อบรมระยะสั้น และคุณงาน 69 โครงการ

- การจัดกิจกรรมทางวิชาการระดับนานาชาติผ่านมหาวิทยาลัย รวม 18 ครั้ง

- ดำเนินโครงการเชิญนักวิชาการไทยที่อยู่ต่างประเทศกลับมาร่วมพัฒนาการอุดมศึกษาไทย มี 4 โครงการย่อย มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 10 คน

- ดำเนินโครงการความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและคิลปะระหว่างไทยกับอสเตรีย

- ดำเนินโครงการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษาไทยกับประเทศอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง (GMS)

- ดำเนินโครงการความร่วมมือจากรัฐบาลฝรั่งเศส “Bureau de Cooperation pour le Francais (BCF)”

- ดำเนินโครงการวิจัยภายใต้ความร่วมมือไทย - ฝรั่งเศส

- ดำเนินโครงการ Erasmus Mundus

- External Cooperation Window (ECW)

- ดำเนินโครงการ CMU - UNSW Science Symposium

- ดำเนินโครงการ ASEM - DUO Fellowship Programme

6) การตรวจสอบและประเมินระบบการประกันคุณภาพ





- ตรวจสอบและประเมินระบบการประกันคุณภาพภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 32 ส่วนงาน เป็นส่วนงานวิชาการ จำนวน 22 ส่วนงาน และส่วนงานสนับสนุนวิชาการ จำนวน 10 ส่วนงาน

- ส่วนงานวิชาการได้รับผลการตรวจสอบและประเมินฯ ตามแนวทางของ CMU-QA (63 ตัวบ่งชี้) อยู่ในระดับดีมาก จำนวน 11 ส่วนงาน ระดับดี+ จำนวน 10 ส่วนงาน และระดับพอใช้ จำนวน 1 ส่วนงาน และผลการตรวจสอบและประเมินฯ ตามแนวทางของ สกอ. (41 ตัวบ่งชี้) อยู่ในระดับดีมาก จำนวน 12 ส่วนงาน ระดับดี+ จำนวน 9 ส่วนงาน และระดับพอใช้ จำนวน 1 ส่วนงาน

- ส่วนงานสนับสนุนวิชาการ มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาระบบภายใน ส่วนงาน ได้มาซึ่งจุดแข็งและจุดอ่อนของการรายงานข้อมูลในส่วนของโครงสร้างองค์กร 14 ข้อคำถาม เพื่อนำไปปรับปรุงการดำเนินงานของแต่ละส่วนงาน

- จัดประชุม อบรม สัมมนา เพื่อส่งเสริมมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา 12 โครงการ

- พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการด้านการประกันคุณภาพการศึกษาผ่านระบบ CMU-MIS

- จัดทำคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2552 และจัดทำ EQD Newsletter เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร และพัฒนาองค์ความรู้ด้านคุณภาพการศึกษา

ด้านการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

1) จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร ทั้งกิจกรรมวิชาการ กิจกรรมกีฬา และการส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และรักษาลี๊งแวดล้อม กิจกรรมนันทนาการ และกิจกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม เช่น ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัย และองค์กรนักศึกษา ออาท-

- ประเมินนำนักศึกษาเดินขึ้นนัมัสการพระธาตุดอยสุเทพ

- ประเมินการรับน้องรถไฟ

- งานวันผู้บ่าวรามมหาวิทยาลัยพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่





- โครงการลูกช้างปลอดเหล้าเข้าสถานสถาน

- โครงการมหาวิทยาลัยเติมหัวใจให้ลังค์ ช่วยส่งเสริมให้นักศึกษา จัดกิจกรรมตอบแทนลังค์ พัฒนาภาวะผู้นำ และพัฒนาจิตใจให้มีจิตใต้สำนึกรักผู้อื่น

- โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ และพัฒนาชีวิตในมหาวิทยาลัย

- โครงการพัฒนาผู้นำสภานักศึกษาเพิ่มพูนทักษะชีวิต เสริมสร้างจิตสาธารณะ

- โครงการพัฒนานักศึกษา ทักษะชีวิต และการทำงานเป็นทีมอย่างเป็นระบบ มีนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม 1,750 คน

- โครงการค่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้สังคมพหุวัฒนธรรม เปิดโอกาสให้นักศึกษาสร้างความสัมพันธ์ และเจตนาคติที่ดีต่อกัน ส่งเสริมให้สังคมสันติสุข

- โครงการเปิดโลกทัศน์ผู้นำองค์กรนักศึกษา พัฒนาสู่ความเป็นสากล ช่วยสร้างเครือข่ายและสนับสนุนสัมพันธ์ระหว่างสถาบัน

- โครงการอบรมจริยธรรมเรียนรู้ร่วมกันสร้างพลังสู่ชุมชน ปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมให้นักศึกษา

- โครงการค่ายเรียนรู้คุณธรรมนำชีวิตพอเพียง

- โครงการค่ายพัฒนาชีวิต จิตแจ่มใส ร่างกายสมบูรณ์

- โครงการส่งเสริมประชาธิปไตยนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 1

- โครงการสานสัมพันธ์มิตรภาพมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยสุโขทัย ฯ และมหาวิทยาลัยแห่งชาติลาว ครั้งที่ 7

- โครงการค่ายอาสาร่วมพัฒนาชนบท และโครงการสร้างจิตอาสาให้แก่นักศึกษา

- โครงการคัพท์คิลป์เพื่อสอนน้องเตรียมความพร้อมพื้นฐานด้านคำคัพท์คิลป์ให้กับนักศึกษาที่มีความบกพร่องทางการได้ยินที่เข้ามาเรียนร่วมในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2) จัดบริการสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อต่อการเรียน และสวัสดิการให้แก่นักศึกษา ดังนี้

ด้านหอพักนักศึกษา

- การบริการหอพักนักศึกษา 26 หอพักจำนวน 3,828 ห้อง มีนักศึกษาเข้าพัก 9,922 คน

- ปรับซื่อหอพัก เป็นເຊື່ອນພັກ ໃຫ້ຮູ້ລຶກອຸ່ນເໜືອນອູ່ບ້ານ ແລະນຳຊື່ໄມ້ມັງຄລໄມ້ພັນຊີ່ພື້ນເມື່ອງທາຍາກມາດັ່ງຊື່ໂສ ແສດດົງຄວາມເປັນເອກລັກຊົນທົ່ວອິນສ້ານນາ





- นักศึกษาในหอพักมีส่วนร่วมในกิจกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมหอพักปีละ 2 ครั้งต่อหอพัก

- จัดกิจกรรมหอพักที่สร้างสรรค์ เป็นประโยชน์ และสร้างเสริมสายสัมพันธ์ที่ดีต่อนักศึกษา อาทิ ปฐมนิเทศกรรมการหอพักนักศึกษา อบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคเพื่อนช่วยเพื่อน กิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ โครงการธรรมะในสวน กิจกรรมลานวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น กิจกรรมพัฒนาหอพัก กิจกรรม Freshy's Night Live in Dorm เป็นต้น

ด้านทุนการศึกษา

- การจัดสรรทุนการศึกษาให้นักศึกษาจำนวนเงิน 199.154 ล้านบาท (ณ ตุลาคม 2552) ดังนี้

แหล่งทุนการศึกษา	จำนวนเงิน (ล้านบาท)
กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา	123.789
งบประมาณเงินรายได้	33.690
เงินบริจาค เงินผลประโยชน์ฯ	41.675

- ทุนทำงานให้นักศึกษาร่วม 1,125 ทุน จำนวนเงิน 5.590 ล้านบาท

- ทุนจากกองทุนเงินยืมฉุกเฉินสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวม 184 ทุน จำนวนเงิน 1.134 ล้านบาท

- ทุนโดยคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้นักศึกษาใหม่ รวม 61 ทุน รวมจำนวนเงิน 0.5 ล้านบาท และทุนการศึกษาต่อเนื่องให้นักศึกษาเดิม รวม 56 ทุน รวมจำนวนเงิน 0.5 ล้านบาท

ด้านส่งเสริมรักษาวินัย

- การประกาศเกียรติคุณนักศึกษาประจำปี เพื่อสนับสนุนการแสดงออกเชิงสร้างสรรค์ และการเข้าร่วมกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม

- การเชิดชูเกียรติคุณผู้นำองค์กรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ประจำปี

- การพัฒนาบุคลิกภาพและทักษะทางสังคมผู้นำองค์กรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- การอบรมพัฒนาผู้นำนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บทบาทของผู้นำนักศึกษาต่อการพัฒนานักศึกษา การเป็นผู้นำที่ดีกับการพัฒนานักศึกษา

- การอบรมเชิงปฏิบัติการ การให้คำปรึกษาขั้นสูงแก่ผู้ปฏิบัติงานด้านกิจการนักศึกษา

- การคัดเลือกนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นผู้แทนสถาบันในการเข้ารับรางวัลสำคัญๆ

ด้านการกีฬา

- จัดสถานที่และอุปกรณ์ออกกำลังกายอย่างเหมาะสมกับลักษณะกีฬาสนับสนุนให้นักศึกษาใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ เพื่อพัฒนานักศึกษาสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ

- ตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการเพิ่มขีดความสามารถสู่การเป็นมหาวิทยาลัยสร้างเสริมสุขภาพ และคณะกรรมการดำเนินงาน 8 ฝ่าย ช่วยพัฒนาศักยภาพในการสร้างเสริมสุขภาพ

- ร่วมกับจังหวัดเชียงใหม่ และสมาคมซอฟท์บอลสมัครเล่นแห่งประเทศไทย จัดการแข่งขันเชียงใหม่โอเพ่น-บอนนีอินเตอร์เนชั่นแนลซอฟท์บอลแชมเปี้ยนชิพ

- การจัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนักศึกษา SPORTS CLINIC มีนักศึกษา กิจกรรม 800 คน

- เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 มีนักศึกษาเข้าร่วมแข่งขัน 419 คน

- จัดโครงการสอนเสริมสำหรับนักศึกษาโครงการพัฒนาและส่งเสริมเยาวชนดีเด่นทางการกีฬาให้นักศึกษา 311 คน

- การจัดค่ายกิจกรรมกีฬาคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาโครงการพัฒนาและส่งเสริมเยาวชนดีเด่นทางการกีฬา



- ழกกรรมกีฬาเพื่อสุขภาพ มีนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม 1,500 คน

- การอบรมวิทยาศาสตร์การกีฬา การพัฒนาขีดความสามารถของนักกีฬา ให้กับผู้จัดการทีม ผู้ฝึกสอน ผู้ช่วยฝึกสอน 42 คน

- การส่งเสริมการออกกำลังกายแอโรบิกด้านซีให้นักศึกษา 4,708 คน

ด้านส่งเสริมสุขอนามัย

- จัดศูนย์สุขภาพมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศูนย์สุขภาพส่วนต่อไป เพื่อให้บริการด้านการรักษาพยาบาลแก่นักศึกษา

- พัฒนาองค์ความรู้ ทักษะด้านการลดการปนเปื้อนสารเคมีที่ตกค้างในอาหาร ทบทวนความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหาร และการประกอบอาหารอย่างถูกสุขอนามัย ให้ผู้ประกอบการร้านอาหารในมหาวิทยาลัย

- ดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่อาหารปลอดภัย (CMU Food Safety)

- พัฒนาระบบการบริการร้านอาหารภายนอกมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามมาตรฐานกรมอนามัย

- การอบรมให้ความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหารแก่ผู้ล้มพัสดุอาหาร และจัดโครงการตรวจสอบสุขภาพผู้ล้มพัสดุอาหาร





- การอบรมนักศึกษาอาสาสมัครคุ้มครองผู้บุรุษ ด้านอาหารปลอดภัย

- การจัดกิจกรรมรณรงค์ให้นักศึกษาเลือกบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ

ด้านการแนะนำการศึกษาและอาชีพ

- บริการให้คำปรึกษาทั้งด้านจิตใจ สังคม อารมณ์ การศึกษา และอาชีพ ช่วยเหลือนักศึกษาให้มีความพร้อมในการเรียนรู้ ปรับตัว และใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข

- จัดงานปฐมนิเทศน์นักศึกษาใหม่และพัฒนาทักษะชีวิตในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ส่งเสริมการมีงานทำของบัณฑิตภายใต้ความร่วมมือของ 7 สถาบันอุดมศึกษา ในจังหวัดเชียงใหม่ “มหกรรมแนะนำทำงานทำ และศึกษาต่อ” มีองค์กร บริษัท หน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมกิจกรรม 51 แห่ง มีนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม 2,265 คน



- การบริการแนะแนวและให้คำปรึกษาเชิงรุก ผ่านเครือข่ายหน่วยกิจการนักศึกษาและแกนนำนักศึกษา 72 คน

- การบริการสารสนเทศด้านแนะแนวอาชีพและจัดทำงานทดลองสำเร็จการศึกษา

- การจัดทำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งงาน และตำแหน่งงานว่างให้นักศึกษาที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา

3. สังฤทธิผลในการดำเนินงาน ด้านการจัดการเรียนการสอน

1) ภาระการทำงานของบัณฑิตระดับปริญญาตรี

- บัณฑิตได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ หรือกำลังศึกษาต่อร้อยละ 89.85

- ได้รับเงินเดือน/ค่าจ้างเริ่มต้นไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ราชการกำหนดร้อยละ 90.57

- ทำงานตรงกับความรู้ สาขาวิชาที่เรียนมากอยู่ละ 90.10

2) บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ผ่านการสอบใบประกาศวิชาชีพ ร้อยละ 86.65 จากจำนวนผู้เข้าสอบทั้งหมด

3) ผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการนำเสนอในการประชุมวิชาการรวม 156 เรื่อง โดยนำเสนอในประเทศ 120 เรื่อง และต่างประเทศ 36 เรื่อง



4) ผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ 76 ผลงานโดยเป็นวารสารในประเทศ 5 เรื่อง และต่างประเทศ 71 เรื่อง

5) ผลงานวิทยานิพนธ์และการค้นคว้าแบบอิสระ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระดีเด่น/ดีมาก 16 เรื่อง

6) ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนดของกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 79 กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 71 และกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ร้อยละ 89

7) ความพึงพอใจของนายจ้าง ผู้ประกอบการ ผู้บังคับบัญชาบันทึก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามคุณลักษณะบันทึกที่พึงประสงค์ 9 องค์ประกอบ อยู่ในระดับมาก ค่าคะแนนเฉลี่ย 4.0 จาก 5.0 สูงกว่าเกณฑ์คุณภาพมาตรฐานการประเมินภายนอกที่สมศ. กำหนดไว้คือ 3.5 โดยบันทึกมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีคุณลักษณะโดดเด่นด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านมนุษยสัมพันธ์และการปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อม ด้านทักษะการสืบค้นข้อมูลการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และด้านภาวะผู้นำ

ด้านการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการศึกษา

1) คณาจารย์มีสัดส่วนคุณวุฒิปริญญาตรี : ปริญญาโท : ปริญญาเอก เท่ากับ 0.8 : 4.2 : 5.0

2) คณาจารย์มีสัดส่วนตำแหน่งทางวิชาการเป็นอาจารย์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ : รองศาสตราจารย์ : ศาสตราจารย์ เท่ากับ 4.7 : 2.8 : 2.3 : 0.2

ด้านการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

1) สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงคัดเลือกนักศึกษาคณวิทยาศาสตร์เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมวิจัย ณ ประเทศไทยเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ตามโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดชีของสถาบันเดชี จัดโดยสำนักพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ร่วมกับสถาบันวิจัยแสงชินโคตรอน (องค์การมหาชน)

2) นักศึกษาคณวิศวกรรมศาสตร์ สอบผ่านมาตรฐานวิชาชีพໄอิที ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับนานาชาติ จัดโดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ร่วมกับประเทศไทยເອເຊີຍກວ່າ 10 ประเทศ โดยสอบผ่านจำนวน 9 คน จากจำนวนที่สอบผ่าน 40 คน ทั่วประเทศ



3) นักศึกษาคณะเทคนิคการแพทย์สอบผ่านขึ้นทะเบียนในประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ได้เป็นอันดับ 1 จาก 9 สถาบันผู้ผลิต

4) นักศึกษาจากคณะกรรมการสื่อสารมวลชนได้รับการคัดเลือกบทภาพยนตร์สั้นติด 1 ใน 5 ทีมสุดท้าย จากผลงานบทภาพยนตร์สั้นเรื่อง SDRAWKAB (BACK WARDS) โดยได้นำไปฉายในเทศกาลหนังเมืองปาย จ.แม่ฮ่องสอน

5) ทีมนักศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้เป็นตัวแทนของประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน Asia Pacific NetRiders 2009 จัดโดยบริษัท ซิลโกร์ ซีสเต็มล์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งแข่งขันพร้อมกันทั้ง 16 ประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และสามารถทำคะแนนรวมได้เป็นอันดับที่ 8

6) ทีมนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์เข้าร่วมแข่งขัน Cisco National Networking Skill Competition มีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยและสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ ทั่วประเทศสามารถทำคะแนนได้สูงสุดเป็นอันดับที่ 2 จากจำนวนผู้เข้าร่วมแข่งขัน 150 คน

7) นักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมแข่งขันในโครงการ 2009 Asian Science Camp I ณ ประเทศญี่ปุ่น

8) นักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากหน่วยงานองค์กรภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวน 61 รางวัล (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก)

9) นักศึกษาที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาจากภายนอกมหาวิทยาลัย

- ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36 “หัวหมากเกมส์” รวม 64 เหรียญ เป็นเหรียญทอง 13 เหรียญ เหรียญเงิน 25 เหรียญ และเหรียญทองแดง 26 เหรียญ

- ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาประเภทต่างๆ ภายนอกมหาวิทยาลัยรวม 274 คน

10) เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36 “หัวหมากเกมส์” ในรอบคัดเลือกเขตภาคเหนือตอนบน

11) นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาระดับนานาชาติ รวม 14 คน





ด้านการจัดอันดับมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการจัดอันดับ
มหาวิทยาลัยโลก ดังนี้

- 1) จากการจัดอันดับโดย Times Higher-QS World University Rankings 2009 ทั้งในภาพรวมและดับสถาบันและสาขาวิชา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการจัดอันดับ ดังนี้
 - อันดับที่ 401-500 จากผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก
 - อันดับที่ 274 จากผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก สาขา Arts & Humanities



- อันดับที่ 237 จากผลการจัดอันดับ
มหาวิทยาลัยโลก สาขา Life Science & Biomedicine

- อันดับที่ 253 จากผลการจัดอันดับ
มหาวิทยาลัยโลก สาขา Social Sciences

2) จากการจัดอันดับโดย QS.com Asian University Ranking 2009 มีมหาวิทยาลัย
ของรัฐ 4 แห่ง ของประเทศไทยที่ติดอันดับ 1 ใน 100 มหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในเอเชีย โดย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้อันดับที่ 81 ใน
ภาพรวม และในกลุ่มสาขาวิชา มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ได้รับการจัดอันดับ ดังนี้

- อันดับที่ 54 ในกลุ่มสาขาวิชาศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (Arts & Humanities)

- อันดับที่ 72 ในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและชีวการแพทย์ (Life Sciences & Biomedicine)

- อันดับที่ 61 ในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (Natural Sciences)

- อันดับที่ 62 ในกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์ (Social Sciences)

- อันดับที่ 68 ในกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และวิศวกรรมศาสตร์ (IT & Engineering)





การวิจัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำตามมาตรฐานสากลที่มุ่งเน้นการวิจัยได้กำหนดพันธกิจทางด้านการวิจัยที่จะผลิตผลงานวิจัยในทุกสาขาวิชา เพื่อสามารถสนับสนุนการเรียนการสอนและการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ

1. affen/เป้าหมายในการดำเนินงาน

- 1) ส่งเสริมและสนับสนุนการทำวิจัยของคณาจารย์ และนักวิชาการในระดับต่างๆ ทั้งด้านพื้นฐาน ประยุกต์ พัฒนา และการวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อการพัฒนาตามนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นภาคเหนือ และประเทศ
- 2) รณรงค์และแสวงหาบประมาณสนับสนุนการทำวิจัยในทุกระดับ
- 3) ส่งเสริมการจัดทำโครงการร่วมวิจัยและการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยร่วมกับมหาวิทยาลัย ในต่างประเทศ
- 4) จัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการที่เป็นที่ยอมรับระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
- 5) สนับสนุนทุนวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ว่างเงินไม่น้อยกว่า 5 ล้านบาท/ปี
- 6) ผลงานวิจัยหรือองค์กรรัฐที่เกิดจากเครือข่ายความร่วมมือกับภาคการผลิต 5 ผลงาน



7) จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสารที่ได้รับการรับรองทั้งวารสารในประเทศ และวารสารนานาชาติไม่น้อยกว่า 1,200 ผลงาน/ปี

8) จำนวนผลงานวิจัยที่นำไปพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์ในน้อยกว่า 15 โครงการ/ปี

9) ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรืออนุสิทธิบัตรเพิ่มขึ้น 7 ผลงาน

10) งานวิจัยได้รับรางวัลระดับชาติและระดับนานาชาติ 14 ผลงาน

ตีพิมพ์เผยแพร่ หรือนำไปใช้ประโยชน์ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ 1,354 ผลงาน

4) ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่เกิดจากเครือข่ายความร่วมมือกับภาคการผลิต 205 ผลงาน

5) จำนวนผลงานวิจัยที่ได้พัฒนาต่อยอดจากการให้บริการวิชาการ 44 ผลงาน

6) จำนวนอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย 1,378 คน

7) บทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติหรือระดับนานาชาติ รวม 1,549 บทความ

8) ผลงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ต่างๆ ขอรับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาทั้งสิ้น 85 ผลงาน เป็นการจดสิทธิ์ 20 ผลงาน จดสิทธิบัตร 15 ผลงาน จดสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ 35 ผลงาน และจดอนุสิทธิบัตร 12 ผลงาน

9) ได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยให้จัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศ เพิ่มขึ้น 1 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

2. ผลงานการดำเนินงาน

1) ดำเนินการวิจัย พัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประสิทธิภาพการศึกษา และการพัฒนาประเทศ จำนวน 1,499 โครงการ

2) แสวงหาแหล่งทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานและพัฒนาการวิจัย ทั้งจากภายในประเทศและต่างประเทศ วงเงิน 955.5 ล้านบาท จำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดิน เป็นแหล่งทุนภายในมหาวิทยาลัย 125.2 ล้านบาท และแหล่งทุนภายนอกมหาวิทยาลัย 830.3 ล้านบาท

3) ผลวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการ

10) จัดทำเว็บไซต์บริการนักวิจัย (Research Support) อำนวยความสะดวกในการทำวิจัย วิทยานิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ ให้ข้อมูลเกี่ยวกับ การเขียนผลงานวิจัย การค้นหาสารนิเทศจาก ทรัพยากร งานวิจัยใหม่ๆ ประเภทและแหล่ง ข้อมูลที่หลากหลาย แหล่งข้อมูลอ้างอิง และ การบริการรูปแบบต่างๆ อีกที่ บริการบรรณา-รักษ์พนักวิจัย (Liaison Librarians) บริการ Alerts บริการวิเคราะห์การอ้างอิงผลงาน วิชาการ บริการนำส่งเอกสาร การใช้สารนิเทศ เป็นต้น

11) ศูนย์รวมการบริการคอมพิวเตอร์ ITSC CORNER เปิดให้บริการเครือข่ายงาน วิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยใช้เทคโนโลยี ระบบ (Virtual Private Network : VPN) ซึ่ง เป็นเทคโนโลยี สำหรับการใช้งานเครือข่าย ขององค์กร จากระยะไกล ผ่านเครือข่าย Internet

12) จัดงานวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 4 วิถีวิจัยนวัตกรรมเพื่อชีวิต

- การบรรยาย และอภิปราย โดยนัก วิจัยและนักวิชาการระดับแนวหน้าของประเทศไทย

- การนำเสนอผลงานวิชาการ ผลงาน วิจัย และนวัตกรรม 326 ผลงาน จำแนก เป็นกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

173 ผลงาน กลุ่มสาขาวิชาชีววิทยาศาสตร์สุขภาพ 100 ผลงาน และกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์

และสังคมศาสตร์ 53 ผลงาน

- การมอบทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ 51 ทุน วงเงิน 5 ล้านบาท

- การมอบรางวัลนักวิจัยดีเด่น และ นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

- ลงนามในสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิ ในแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ใหม่ ระหว่าง ภาคเอกชน และหน่วยจัดการทรัพย์สินทาง ปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (TLO-UBI)

- ลงนามในสัญญาการร่วมทุนวิจัย การสร้างและพัฒนาองค์ความรู้สำหรับ พจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์ กับบริษัทอัลลายดิจิตล์ จำกัด

- ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ทางวิชาการกับบริษัทไทยเอน ดี ที จำกัด (มหาชน)

13) การสัมมนาสร้างเครือข่ายความร่วมมือ วิจัยทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ ระหว่างนักวิจัย ไทยกับนักวิจัยสหราชอาณาจักร

14) เปิดหน่วยทดลองแบบวิจัยทางคลินิก (CTU.) เพื่อสนับสนุนการดำเนินการทดลอง วิจัยแบบทางคลินิกให้มีความเข้มแข็งมากขึ้น

15) สร้างห้องสูญญากาศประยุกต์พลาสม่า แก๊สลีฟท์ นวัตกรรมอุตสาหกรรมลีฟท์ท่อแห่ง อนาคต สามารถให้บริการสร้างพังก์ชั่นหลาย รูปแบบแก่ลีฟท์ท่อสำเร็จ

16) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ทางวิชาการเพื่อพัฒนาการวิจัย อีก



- ลงนามบันทึกข้อตกลงกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งชาติ เพื่อแสดงเจตนารมณ์ในการพัฒนาศักยภาพการวิจัยของมหาวิทยาลัยให้ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยและสร้างชีดความสามารถในระดับโลก (World Class University)

- ลงนามความร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และ 3 มหาวิทยาลัยในภาคเหนือ เพื่อพัฒนาชีดความสามารถทางด้านเทคโนโลยีและสร้างศักยภาพในการแข่งขันของภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม และวิสาหกิจชุมชนให้สูงขึ้น

- ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันหม่อนไหมแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เพื่อพัฒนาการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และพัฒนาทักษะบุคลากร

- ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพัฒนาด้านทักษะองค์ความรู้

17) ร่วมกับองค์การระหว่างประเทศ เปิดห้องปฏิบัติการติดตั้งเครื่อง SAUNA ตรวจวัดก๊าซชีน่อนเพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังพร้อมตรวจสอบการทดลองระเบิดปรมาณู ก่อนเสนอต่อที่ประชุม CTBTO ณ ประเทศอสเตรีย

18) จัดกิจกรรมอบรม ประชุม สัมมนา บรรยายพิเศษ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ สร้าง

เสริมศักยภาพด้านการวิจัยให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย

3. สัมฤทธิผลในการดำเนินงาน

1) กระทรวงศึกษาธิการยกระดับให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ

2) ศาสตราจารย์ ดร.วัชระ กลิ่นฤกษ์ คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับทุนนักวิจัยแกนนำประจำปี 2552 จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จำนวนเงิน 20 ล้านบาท สำหรับการวิจัยและพัฒนา และจัดการองค์ความรู้ทางวิทยาภูมิคุ้มกันและเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลเพื่อการพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัยและการรักษาโรค

3) ผลงานวิจัย ลิ่งประดิษฐ์ ได้รับการจดสิทธิบัตรจากการที่รัฐพยลสินทางปัญญา 3 ผลงาน ได้แก่

- ผลงาน Methods for large scale production of recombinant DNA-derived TPA or K2S molecules

- ผลงานท่อความร้อน (Heat pipe)

- ผลงานที่อนป้องกันแพลงก์ทับทำจากผ้าเย็บเป็นช่องตารางบรรจุถุงมือยางใส่น้ำหรือลม

4) ผลงานวิจัยที่นำไปต่อยอดการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยองค์กรภายนอกขอใช้สิทธิ์จากมหาวิทยาลัย



25 ผลงาน อاثิ บรรจุภัณฑ์อาหาร เตาน้ำมัน ห้อมลายพรณพุกษา งาน ชาม ถ้วยกาแฟ กาแฟแฟร์ และเหยือกน้ำลายต่างๆ เป็นต้น

5) นักวิจัย นักวิชาการ และบุคลากรได้รับ รางวัลจากภายนอกมหาวิทยาลัย 47 รางวัล ผลงานวิจัย ลิ่งประดิษฐ์ บทความ ได้รับรางวัล 17 รางวัล (รายละเอียดแสดงในภาคผนวก)

6) ผลิตผลงานวิจัยสำคัญๆ ที่สร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ การเพิ่มมูลค่าผลผลิตและลดการนำเข้าของประเทศ อاثิ

- ทีมวิจัยจากคณะแพทยศาสตร์ สามารถคัดตัวอ่อนอัลฟาราลลัชซีเมีย เป็นครั้งแรกของประเทศไทย และเป็นครั้งที่สองของโลก ช่วยให้มาตราที่มีความเสี่ยงต่อการมีบุตรเป็นโรคทางพันธุกรรมร้ายแรงสามารถตั้งท้องได้อย่างมั่นใจว่าลูกจะปราศจากโรคราลลัชซีเมีย

- ทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์ สามารถพัฒนาต้นแบบกระเบื้องลายหินจาก การรีไซเคิลเศษแก้ว ช่วยสร้างมูลค่าขยะ ได้กระเบื้องที่มีลักษณะลวดลาย และคุณสมบัติ ด้านต่างๆ คล้ายหินแกรนิต ลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ สร้างทางเลือกใหม่สำหรับวัสดุ ก่อสร้างของไทย

- ทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์ สามารถทำต้นแบบแก้วพูนที่ทำจากเศษแก้ว เพื่อใช้เป็นวัสดุรองบ่มด้าน้ำเลี้ย ด้วยกรรมวิธี



ที่ไม่ซับช้อน ใช้อุณหภูมิเพาไม่สูง สามารถเตรียมแก้วพูนได้ในปริมาณมากๆ มุ่งใช้ในอุตสาหกรรมเลี้ยงปลา และอุตสาหกรรมผลิตนม ซึ่งใช้น้ำค่อนข้างมาก

- ทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์ ประสบความสำเร็จในการพัฒนาผ้าไหมหน่วงไฟ ด้วยเทคโนโลยีพลาสม่า ช่วยเพิ่มมูลค่าผ้าไหมไทย ด้วยการเพิ่มคุณสมบัติพิเศษ ป้องกันไฟลุกalam ลดการไหม้หลอมติดผิวนังหาง กีดกรนีฉุกเฉิน พร้อมคงความนุ่ม รวมถึง สบาย ระบายอากาศได้ดี คงทนต่อการซักล้าง

- ทีมวิจัยจากคณะเภสัชศาสตร์ ร่วมกับ คณะอุตสาหกรรมเกษตร นำแนวคิดพัฒนาข้าวไทย มาต่อยอดด้านเภสัชกรรม โดยนำข้าวไทยแปรรูปพับสารลดคลอเลสเทอรอลในเลือด อันจะนำไปสู่การป้องกันรักษาภาวะคลอเลส-เตอรอลสูงในรูปแบบอาหารประจำวันหรืออาหารเสริมสุขภาพ หรือเป็นรูปอาหารผงเพื่อผสมในอาหารและเครื่องดื่ม ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการนำเข้าผลิตภัณฑ์และยาลดไขมันในเลือด จากต่างประเทศ

- ทีมวิจัยจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ ร่วมกับโรงพยาบาลช้าง ศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย สถาบันคชบาลแห่งชาติ ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชวิวัฒนครินทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และปางช้างแม่สา ประสบความสำเร็จในการผสมเทียม





ซึ่งด้วยน้ำเชื้อเช่นนี้เป็นรายแรกของโลก ช่วยสร้างความตื่นตัวในการอนุรักษ์และขยายพันธุ์ซึ่ง ให้กับองค์กรอนุรักษ์ซึ่งทั่วโลก

- ทีมวิจัยจากคณะเภสัชศาสตร์ ปรุงน้ำกระยาหารใช้ในเด็กป่วยไข้หวัด 2009 ช่วยให้การรับประทานยาโอเชลathamivirajay ขึ้น และประสิทธิภาพยาไม่เลื่อมสลาย

- ทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์ นำสารสกัดจากสาหร่ายเกลียวทอง พัฒนาเป็นเจลยับยั้งไวรัสโพรเเรม สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเป็นแนวทางบำบัดโรค ทดแทนการใช้ยาสังเคราะห์ที่มีราคาค่อนข้างสูง

- ทีมวิจัยจากคณะเกษตรศาสตร์ ผลิตผลงานวิจัยให้เกษตรกรนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ อาทิ

: การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกล้วยไข่คุณภาพเพื่อการส่งออก

: การประยุกต์เทคโนโลยีการลดอุณหภูมิแบบสูญญากาศเพื่อการส่งออกพืชผักและสมุนไพรของโครงการหลวง

: การเพิ่มจำนวนลูกโคนมเพศเมียวในเขตจังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน โดยการผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อที่ผ่านการคัดเพศ

: การค้นหาและพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลตีเข็นເອສໍາທັງບົນຊີ່ລັກຂະນະໃໝ່ມັນແຮກໃນກລ້າມເນື້ອຂອງສຸກລາຍພັນຫຼືທັງການຄ້າ

: การเพิ่มจำนวนສຸກແຮກເກີດໂດຍກາເຕີມອອນໂມນອົກສີໂຕຊີນໃນນໍ້າເຊື້ອກ່ອນກາຜສມເຖິມ

: การพัฒนาสร้างเครื่องชุดเครื่องจักรสำหรับกระบวนการผลิตชีวมวลอัดแท่ง

: การพัฒนาพันธุ์กล้วยไม้กลุ่มนางข้าวเพื่อการส่งออก

: การพัฒนาสูตรสารเคลือบผิวผลส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง และการทดสอบเชิงพาณิชย์

: ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในสูตรอาหารสำหรับไก่ฟ้าที่ผลิตในเชิงการค้า

: พัฒนาคุณภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการตลาดสินค้าลิ้นจี่ของเกษตรกรผู้ปลูกลิ้นจี่ เพื่อรับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า

- ทีมวิจัยจากคณะวิจิตรศิลป์ ผลิตผลงานวิจัยเพิ่มมูลค่าเชิงวิชาชีพให้ชุมชนนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ อาทิ

: การเพิ่มมูลค่าและเอกลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ล้านนาด้วยการออกแบบโดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่nl้านนา

: การวิจัยการออกแบบเฟอร์นิเจอร์เพื่อประยุกต์ใช้คุณค่าศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัยในการเพิ่มคุณค่าและเพิ่มส่วนแบ่งการตลาด

: การรวบรวมเทคนิคพื้นบ้านในการสร้างสรรค์ลวดลายบนแผ่นอลูมิเนียมของชุมชนบ้านวัวลาย จ.เชียงใหม่ เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแผ่นอะลูมิเนียมสู่ห้องตลาดในปัจจุบันและอนาคต





การบริการวิชาการ แก่สังคม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่จะให้การบริการวิชาการโดยมีเป้าประสงค์ที่จะให้มหาวิทยาลัยเป็นที่พึงและร่วมพัฒนาชุมชน ได้บูรณาการความรู้ นำทรัพยากร ความเชี่ยวชาญที่มีไปพัฒนาต่อยอดการเรียนรู้ร่วมกับ ชุมชน ได้ส่งเสริมการใช้ศักยภาพ ความรู้ ให้มหาวิทยาลัย เชียงใหม่เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ สามารถช่วยเหลือ ให้คำปรึกษา และแก้ปัญหาแก่ชุมชน ให้บริการตอบสนอง ความต้องการชุมชน เป็นที่พึงและร่วมพัฒนาชุมชน และถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีสู่ชุมชน

1. แบบ/เป้าหมายในการดำเนินงาน

ด้านบริการวิชาการแก่ชุมชน

1) ให้บริการแบบมีส่วนร่วมบนฐานความต้องการ ของชุมชนและท้องถิ่น เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและ เพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ โดย

- จัดอบรม และลัมมนา 250 เรื่อง
- จัดกิจกรรมเผยแพร่ความรู้บริการวิชาการ 1,380 ครั้ง

- จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม รวม 233,360 คน

2) ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่มีการถ่ายทอด องค์ความรู้และวัตกรรม 30 โครงการ/กิจกรรม

3) จำนวนแหล่งให้บริการวิชาการและวิชาชีพที่ ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ 53 แหล่ง

4) ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการต่อการให้ บริการร้อยละ 80



ด้านการรักษาพยาบาล

- 1) จำนวนผู้รับบริการศูนย์เชี่ยวชาญในการให้บริการรักษาพยาบาลเฉพาะด้านที่ได้รับการยอมรับระดับชาติและระดับนานาชาติ 9 ศูนย์
 - 2) บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยนอกจำนวน 974,702 คน และผู้ป่วยใน 49,504 คน
 - 3) บริการผู้ป่วยเข้ารับบริการวินิจฉัยการติดเชื้อเอ็ดล์ 43,000 คน
 - 4) ความพึงพอใจของผู้รับบริการร้อยละ 90
- ### ด้านการบริการกันตกรรม
- 1) ผู้ป่วยรับการรักษาพยาบาลสุขภาพในช่องปาก 130,000 คน



ด้านการบริการเทคโนโลยีการแพทย์

- 1) บริการหน่วยบริการเคลื่อนที่ เพื่อให้บริการวิชาการด้านสุขภาพแก่ชุมชนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 12 ครั้ง/ปี

ด้านการบริการเภสัชกรรม

- 1) จำนวนผู้รับบริการด้านเภสัชกรรม 50,000 คน
- 2) จัดกิจกรรมเผยแพร่ให้ความรู้และบริการวิชาการแก่ชุมชน 6 ครั้ง/ปี
- 3) เผยแพร่บทความทางวิทยุ 12 ครั้ง/ปี

ด้านการรักษาพยาบาลสัตว์

- 1) จำนวนสัตว์ที่เข้ารับบริการรักษาพยาบาล 630 ตัว/ปี

2. ผลการดำเนินงาน

ด้านบริการวิชาการแก่ชุมชน

- 1) จำนวนโครงการ/กิจกรรมที่ถ่ายทอดความรู้ บริการวิชาการ และวิชาชีพที่ตอบสนองความต้องการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน ประเทศชาติ และนานาชาติ จำนวน 3,181 โครงการ มีผู้เข้ารับบริการ 423,355 คน



2) ให้บริการวิชาการถ่ายทอดความรู้ การเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อสร้างความเข้มแข็ง เพิ่มประสิทธิภาพ และยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้กับชุมชนท้องถิ่นภาคเหนือ ตามยุทธศาสตร์ชาติและยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคเหนือ จำนวน 41 โครงการ อาทิ

- โครงการพัฒนาห้องสมุดที่มีชีวิต (Living Library) เพื่อพัฒนาสังคมการเรียนรู้

- โครงการบูรณาการการจัดการภัยพิบัติในเขตพื้นที่ภาคเหนือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

- โครงการบูรณาการความรู้เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียง

- โครงการพัฒนาชุมชนเข้มแข็ง สังคมน่าอยู่ และเศรษฐกิจยั่งยืนตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในจังหวัดภาคเหนือตอนบน

- โครงการการบูรณาการเพิ่มศักยภาพด้านการผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารในท้องถิ่นภาคเหนือ

- โครงการเพิ่มศักยภาพบุคลากรภาครัฐและท้องถิ่นชุมชน

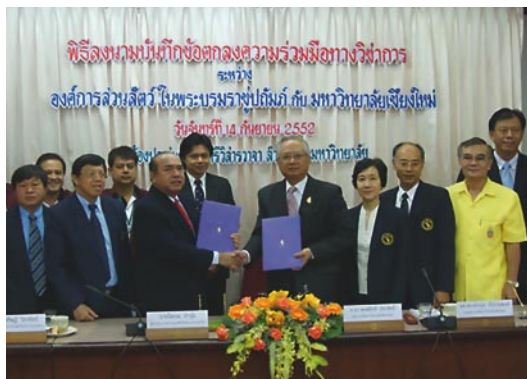
- โครงการการพัฒนาโครงข่ายการคุ้มครองเด็กในระดับชุมชน

- โครงการศูนย์บริการวิชาการและพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกัน และแก้ไขปัญหายาเสพติด

3) เปิดศูนย์ปฏิบัติการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Computer Network Operation Center : CNOC) เพื่อใช้เป็นแหล่งถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านระบบเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่น้ำข่าย ขั้นสูง ที่มีความทันสมัยตามมาตรฐานสากลสนับสนุนการศึกษาเรียนรู้ การฝึกอบรม การค้นคว้า และการวิจัย

4) การฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้บริการความรู้ผ่านสื่อ โดยสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ 16 โครงการ มีจำนวนผู้ร่วมกิจกรรม 604 คน





5) ดำเนินโครงการศูนย์วิชาการและเทคโนโลยีสิ่งทอพื้นบ้าน (ฝ่ายเกมไหม) ทำการยกระดับการผลิตผ้าทอพื้นบ้านของวิสาหกิจชุมชนผ้าทอ 182 กลุ่ม ครอบคลุมพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ

6) จัดแหล่งให้บริการวิชาการและวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับ รวม 92 แห่ง

7) ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับองค์กรภายนอก อาทิ

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด จัดอบรมพัฒนาทักษะบุคลากรด้านระบบบริหารแผนแบบบูรณาการมุ่งเน้นผลลัพธ์

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อพัฒนาบุคลากร สร้างความร่วมมือ และพัฒนางานวิจัยด้านเทคโนโลยีพลังงานไฟฟ้า

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัท SD & V Oriental International จำกัด เพื่อพัฒนาอาชีพส่งเสริมศักยภาพในธุรกิจอุตสาหกรรมบริการ สร้างงานสร้างอาชีพแก่ผู้ประกอบการ บุคลากร และผู้ที่ต้องการพัฒนาตนเองในด้านอาชีพรวม 4 หลักสูตร

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับองค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อศึกษา วิจัย อนุรักษ์ พัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการที่เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพสัตว์ป่า และสัตว์ภายในสวนสัตว์

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข เพื่อร่วมมือด้านการสร้างเสริมสุขภาพคนพิการ

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีภาษาชีวภาพ เพื่อจัดการของเสียเศษอาหารจากโรงเรือนและสถานประกอบการต่างๆ

- 8) ร่วมกับองค์กรภายนอกจัดบริการวิชาการเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านต่างๆ ให้กับชุมชน อาทิ

- ร่วมกับ Japan Testing Association (JTA) จัดการสอบวัดระดับทักษะในการพิมพ์ภาษาญี่ปุ่น (Japanese Typing Proficiency Test) บนเครื่องข่ายคอมพิวเตอร์ ครั้งแรกของภาคเหนือ โดยได้รับการรับรองจากประเทศญี่ปุ่น





- ร่วมกับศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย สถาบันคหกรรมแห่งชาติ องค์การอุตสาหกรรมป้าไม้ ปางช้างแม่สา สวนสัตว์เชียงใหม่ จัดอบรมให้ความรู้เรื่องการดูแลสุขภาพช้าง

- ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เป็นเจ้าภาพจัดโครงการนิทรรศการตลาดนัดหลักสูตรอุดมศึกษา ครั้งที่ 13 และร่วมจัดงาน 4 ครั้ง

- ร่วมกับศูนย์บริการสารสนเทศทางเทคโนโลยี จัดประชุมวิชาการเรื่อง เปิดโลกแห่งการเปลี่ยนแปลง เพื่อขยายเครือข่ายด้านบรรณาธิการศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์

- ร่วมกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จัดสัมมนาการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมให้กับโรงงานอุตสาหกรรม และอาคารธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก

- ร่วมกับธนาคารโลกจัดอบรมหน่วยงานที่ปรึกษาในการทำโครงการ CDM ขนาดเล็ก สำหรับฟาร์มสุกรในประเทศไทย เพื่อให้หน่วยงานที่ปรึกษาถ่ายทอดความรู้ได้อย่างถูกต้อง

- ร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์เชียงใหม่ จัดโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

- ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการช่างการพลเรือน และองค์กรภายนอก จัดโครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพและ

พัฒนาคุณภาพชีวิตของข้าราชการในจังหวัดชายแดนภาคใต้

- ร่วมกับเทศบาลตำบลในจังหวัดเชียงใหม่ และลำพูน จัดอบรมการส่งเสริมระบบสุขาลักษณะที่ดีในการผลิตอาหาร (Good Hygiene Practice : GHP)

- ร่วมกับสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย จัดงานวันนักการตลาดสัญจราภาคเหนือ ครั้งที่ 4

- ร่วมกับ 7 มหาวิทยาลัยในภาคเหนือ จัดงานมหกรรมแนวแนวทางทำและศึกษาต่อ

- ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ กรมส่งเสริมการส่งออก และสมาคมการแสดงสินค้า (ไทย) จัดอบรมการร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติอย่างมืออาชีพ

- ร่วมกับ 7 มหาวิทยาลัยในภาคเหนือ ลงพื้นที่รับรองค์ให้ความรู้ แก่ชุมชน สร้างภาคีป้องกันการแพร่ระบาดไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009

- ร่วมกับองค์การบริหารจัดการก้าชเรือนกระจก (องค์การมหาชน) จัดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและองค์กรเพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการก้าชเรือนกระจก สำหรับผู้ประกอบการธุรกิจ



- ร่วมกับศูนย์วิชาการพัฒนาภูมิภาคที่ 10 จัดอบรมเพิ่มเติมความรู้ให้แก่ผู้ควบคุมหัวอย่างน้ำและผู้ประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนในเขตภาคเหนือ

- ร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนา กระทรวงพัฒนา จัดล้มมนา 15 ปี เทคโนโลยีก้าชชีวภาพสู่วิถีพัฒนาด้านภาวะโลกร้อน

- ร่วมกับสำนักงานปลัด สำนักนายกรัฐมนตรี จัดอบรมโครงการเพิ่มศักยภาพผู้ว่าฯ งานเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในชุมชน ดำเนินการตามโครงการต้นกล้าอาชีพ

- ร่วมกับเครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ สถาบันวิจัยและพัฒนาวันเด็กสูบบุหรี่โลก ตามโครงการเยาวชนเชียงใหม่ ยุ่งใจด้านภัยบุหรี่

9) การดำเนินโครงการตามแนวพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างศักยภาพของชุมชนบนพื้นที่สูง

10) การบริการด้านพัฒนาทุกแขนง เพื่อเป็นผู้นำ เป็นศูนย์กลางในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมของภาคเหนือดังนี้

- การบริการคลินิกอนุรักษ์พัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ให้ความร่วมมือกับกรมพัฒนาพัฒนาทดแทนและอนุรักษ์พัฒนา (พพ.) จัดโครงการอนุรักษ์พัฒนาแบบมีส่วนร่วมในเขตภาคเหนือ

- ดำเนินโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก้าชชีวภาพเพื่อจัดการของเสียจากเศษอาหารโดยนำเศษอาหารเหลือใช้เข้ากระบวนการหมักเพื่อให้ได้ก้าชชีวภาพ กลับมาใช้หุงต้ม

- ดำเนินโครงการศูนย์สาธิตหมู่บ้านพัฒนาทดแทน สามารถสร้างระบบก้าชชีวภาพในฟาร์มໄกไช่ และนำจ่ายก้าชสู่ชุมชนเพื่อนำไปใช้ในการหุงต้ม 77 ครัวเรือน

- ดำเนินโครงการการสาธิตการใช้แก๊สชีไฟเออร์พลิตเชือเพลิงแก๊สสำหรับเครื่องยนต์เกหะตระกรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการใช้พัฒนาอย่างยั่งยืนในชุมชน

- จัดกิจกรรมเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกรักในการตระหนักรู้ด้านพัฒนา อาทิ จัดค่ายเยาวชนรักษ์พัฒนาให้นักเรียนในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ โครงการค่ายเยาวชนรักษ์พัฒนาสู่ลูกช้าง มช.

11) ดำเนินงานโครงการต่างๆ ทางด้านพัฒนา 4 กลุ่มงานหลัก ได้แก่

- กลุ่มพัฒนาทดแทน ด้านใบโอดแก๊สรวม 10 โครงการ และก้าชชีมวล 3 โครงการ

- กลุ่มอนุรักษ์พัฒนา 13 โครงการ

- กลุ่มการบริการวิชาการ 8 โครงการ

- กลุ่มด้านบริหารจัดการก้าชเรือนกระจก 2 โครงการ

12) ดำเนินโครงการเกี่ยวกับ Bio-diesel และจัดกิจกรรมรณรงค์ให้ใช้ Bio-diesel อย่างต่อเนื่อง

13) ดำเนินโครงการล่งเสริมการผลิต ก้าชชีวภาพในฟาร์มเลี้ยงสัตว์อย่างต่อเนื่อง

14) ประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียมและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของพื้นที่เกิดไฟป่าและปริมาณมลภาวะทางอากาศในพื้นที่แองเชียงใหม่ – ลำพูน

15) จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ช่วยแก้ปัญหา ให้ความช่วยเหลือ และให้คำปรึกษาแก่ชุมชน อีกที

- โครงการ Smart CFO เส้นทางสู่ผู้บริหารระดับสูงด้านการเงินอย่างมืออาชีพ ให้ความรู้แก่ผู้ที่กำลังจะก้าวสู่ผู้บริหารระดับสูงด้านการเงิน และผู้ประกอบการธุรกิจ ในภาคเหนือตอนบน

- งาน Teacher Career Fair เพื่อเปิดโอกาสให้สถานศึกษาทุกรอบดับ แสดงความประสงค์รับสมัครและคัดเลือกชาวต่างประเทศไปเป็นผู้สอน

- โครงการพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น หลักสูตรสมาชิกองค์กรบริหารส่วนตำบล

- โครงการอบรมหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทางสาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติทั่วไป (การรักษาโรคเบื้องต้น)



- โครงการอบรมหลักสูตรผู้ดำเนิน-การสปาเพื่อสุขภาพ

- สัมมนาถ่ายทอดเทคโนโลยีการป้องปุ่งประลิทธิภาพ การใช้พลังงานในเตาเผาเชรามิก

- โครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ ให้คำแนะนำนำปรึกษา 送เสริมพัฒนา วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

- โครงการคลินิกวิจัยสัญจร ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนโดยใช้โรงเรียนเป็นฐาน

- โครงการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ช่วยแพทย์แผนไทย (การนวดแบบสวนดอก)

- โครงการอบรมหลักสูตรพัฒนานักบริหาร ให้ความรู้แก่บุคลากรระดับผู้บริหาร

- โครงการอบรมช่างควบคุมระบบ ก้าชชีวภาพ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และทักษะในการควบคุมดูแลระบบก้าชชีวภาพ

- สัมมนาการป้องปุ่งประลิทธิภาพ การใช้พลังงานและการใช้หัวเผาใหม่ปะลิทธิภาพ ญี่ปุ่นในเตาเผาเชรามิก

- ให้ความรู้ ช่วยเหลือ ให้คำปรึกษา และแก้ปัญหาในพื้นที่ชุมชน อีกที จัดกิจกรรมเกษตรเคลื่อนที่ เป็นต้น

- จัดกิจกรรมประจำปีสำคัญๆ อีกที งานลับดาหร์หนังสือแห่งปี งานลับดาหร์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ งานอุตสาหกรรมเกษตรแพร์ และงานเกษตรภาคเหนือ เป็นต้น





- โครงการเยาวชนรณรงค์สร้างฝาย-แฟก พัฒนาลุ่มน้ำปิงตอนบนตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

16) มีสถาบันภาษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ พัฒนาทักษะ และศักยภาพในการใช้ภาษาต่างประเทศ สำหรับนักศึกษา บุคลากรทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไป จัดกิจกรรมต่างๆ อาทิ

- การอบรมภาษาต่างประเทศหลักสูตรระยะลั้น 5 กลุ่มวิชา รวม 54 หลักสูตร

- การจัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้และความเข้าใจในวัฒนธรรมต่างประเทศ 14 กิจกรรม

- บริการทดสอบ และสอบเทียบความรู้ความสามารถในการใช้ภาษา

- บริการแปลเอกสารด้านการศึกษา การท่องเที่ยว ศาสนา และศิลปวัฒนธรรม

- พัฒนาห้องสมุดภาษาและวัฒนธรรม ผลิตตำรา สื่อการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศที่ทันสมัย และมีคุณภาพ

- สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กร และสถาบันทั้งในประเทศไทย และต่างประเทศ ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านภาษาแก่ชุมชน

17) มีศูนย์ธรรมชาติวิทยาดอยสุเทพเฉลิม-พระเกียรติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นแหล่งความรู้ที่สำคัญด้านธรรมชาติวิทยา ให้ความรู้เกี่ยวกับดอยสุเทพ ประวัติศาสตร์ จัดกิจกรรม

สร้างจิตสำนึกที่ดีต่อธรรมชาติ อาทิ

- ให้ความรู้ด้านธรรมชาติวิทยาผ่านสื่อผสม Multimedia museum จัดนิทรรศการ ถาวร จัดนิทรรศการหมุนเวียน มีบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ เข้าชมอย่างสม่ำเสมอ

- กิจกรรมวันลิงแวดล้อมไทย “มหกรรมรวมพลคนไทย ภูวิกฤติโลกร้อน เทิดพระเกียรติเหลืองฟ้า มหามงคล” เพื่อรวมพลังทุกภาคส่วนต้านโลกร้อนในเขตภาคเหนือ

- การจัดอบรมสัมมนา เรื่อง พิบัติภัยทางธรรมชาติบริเวณภาคเหนือตอนบน แก่เยาวชนในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดใกล้เคียง

- การเดินป่าศึกษาธรรมชาติดินดอยสุเทพ สร้างเจตคติให้เยาวชนในปัจจุบันได้รู้ถึงคุณค่าของธรรมชาติ

- การจัดค่ายเยาวชนไทยใส่ใจโลกร้อน ปลูกฝังให้เยาวชนตระหนักรถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์

ด้านการรักษาพยาบาล

1) ให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยนอกรวม 1,088,563 คน และให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยในรวม 50,335 คน มีจำนวนเตียงมาตรฐานให้บริการ 1,500 เตียง

2) ให้บริการรักษาพยาบาลเกี่ยวกับผู้ป่วยโรคเอดส์



- ตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อเอดส์ 30,922 คน

- ผู้ติดเชื้อเอดส์และผู้ป่วยเอดส์ที่ได้รับการดูแล 10,747 คน

- เผยแพร่ให้ความรู้แก่บุคลากรที่เกี่ยวข้องเรื่องผู้ป่วยเอดส์เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรค 3,289 คน

3) การบริการตามโครงการหลักประกันสุขภาพด้านหน้า

- มีประชากรอยู่ในความดูแลรับผิดชอบ 30,894 คน

- ดูแลรับและส่งต่อผู้ป่วยในเขตอำเภอเมือง มีโรงพยาบาลเข้าร่วมโครงการ 34 แห่ง

- ดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีโรคซับซ้อนจากโรงพยาบาลต่างๆ จำนวน 117 แห่ง ทั้งในจังหวัดเชียงใหม่และต่างจังหวัด

4) ศูนย์ติดภูมิอุบัติเหตุ โรงพยาบาลมหาชนเชียงใหม่ ให้บริการหน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉินอย่างรวดเร็วด้วยเครื่องมืออุปกรณ์ที่ทันสมัย

5) บริการผ่านศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง อาทิ ศูนย์โรคหัวใจภาคเหนือ ศูนย์โรคสมองภาคเหนือ ศูนย์รักษา และวิจัยโรคมะเร็งภาคเหนือ ศูนย์สุขภาพปอด ศูนย์โรคระบบหัวใจ ศูนย์ผึกทักษะผ่าตัด และวิจัย

ในร่างอาจารย์ใหญ่ ศูนย์ติดภูมิอุบัติเหตุระดับหนึ่ง ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทางคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

6) ตั้งศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการแพทย์ระดับนานาชาติ การเป็น Medical Hub ของภาคเหนือและกลุ่มอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

7) พัฒนางานแพทย์ทางเลือก โดยประยุกต์การนวดแบบราชล้านกับการนวดล้านนาเข้าด้วยกันเป็นการนวดแบบสวนดอก มีเอกสารชี้แจงโดยเด่น นวดง่าย งดงาม และปลอดภัย

8) ตั้งศูนย์ปฏิบัติการ การระดับความรู้สึกด้วยเทคนิค TIVA (TIVA Center) เป็นศูนย์กลางการฝึกอบรมวิลลูญีแพทย์ และวิลลูญีพยาบาลทั้งในประเทศไทยและในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

9) เปิดบริการหอผู้ป่วยวิกฤติ ในระบบ Positive Pressure แห่งแรกในภาคเหนือช่วยให้ผู้ป่วยและญาติมั่นใจได้ว่าอยู่ในระบบอาการที่ปลอดภัย

10) เปิดคลินิกสตรีปัสสาวะเล็ก และอุ้งเชิงกราน ให้บริการรักษาพยาบาลเฉพาะทาง

11) ทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านสูตินรีเวชที่มีชื่อเสียง และทีมกุมารแพทย์ด้านทารกแรกเกิด ประสบความสำเร็จในการทำคลอดทารกແಡลาม





12) จัดกิจกรรมต่างๆ ออาทิ งานประจำปี อบรมสัมมนาการดูแลผู้ป่วยโรคต่างๆ ประชุมวิชาการให้ความรู้พยาบาลในสังกัดโรงพยาบาลรามาธาราชนครเชียงใหม่และพยาบาลจากโรงพยาบาลต่างๆ ในอำเภอและจังหวัดใกล้เคียง

ด้านการบริการทันตกรรม

1) บริการผ่านคลินิกทันตกรรมพิเศษ ทั้งในและนอกเวลาราชการ มีผู้รับบริการรวม 33,163 คน ให้บริการผ่านส่วนของการเรียน การสอนในเวลาราชการ มีผู้รับบริการรวม 79,882 คน

2) บริการในส่วนของคลินิกต่างๆ 11 คลินิก มีผู้รับบริการรวม 73,995 คน ได้แก่ คลินิกพิเศษห้องปิด คลินิกทันตรังสี-วิทยา คลินิกศัลยศาสตร์ช่องปากและหอบผู้ป่วย คลินิกรวมชั้นปีที่ 4 คลินิกรวมชั้นปีที่ 5 คลินิกทันตกรรม普通 คลินิกทันตกรรมจัดฟัน คลินิกทันตกรรมสำหรับเด็ก คลินิกส่งเสริม และป้องกันทันตสุขภาพ คลินิกบัณฑิตศึกษา และคลินิกบริการวิชาการสำหรับอาจารย์

3) ปฏิบัติงานร่วมกับกลุ่มประชาอาสาเพื่อสนับสนุนโครงการหลวงให้บริการตรวจรักษาโรคทันตกรรม

4) ปฏิบัติงานร่วมกับมูลนิธิแพทย์อาสา สมเด็จพระศรีนครินทร์ราษฎร์ราชนนี (พอ.ส.ว.)

5) ร่วมกับชุมชนชีววิทยาช่องปากแห่งประเทศไทย จัดประชุมวิชาการชีววิทยาช่องปากแห่งประเทศไทย

6) เพยแพร่ความรู้ทางทันตสุขศึกษาแก่ ชุมชน ให้บริการสื่อการสอนทันตสุขศึกษา แก่หน่วยงานและประชาชน จัดนิทรรศการ จัดฉายวีดีโອให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพช่องปาก แก่ผู้มารับการรักษา ออาทิ

- โครงการรณรงค์ทางทันตสาธารณสุข โครงการริมสายเลี่ยงไล

- โครงการพัฒนาสุขภาพชุมชน หมู่บ้านเฉลิมพระเกียรติในทันตสถานที่นิ่ง จังหวัดเชียงใหม่

- โครงการส่งเสริมทันตสุขภาพ โรงเรียนศรีลังวาล จังหวัดเชียงใหม่

- โครงการส่งเสริมสุขภาพบ้านธรรม-ปกรณ์ จังหวัดเชียงใหม่

- โครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับผู้สูงอายุ

7) จัดโครงการอบรม ประชุม และสัมมนา หัวข้อเรื่อง ลดดรหัส....จัดฟัน หัวข้อเรื่อง Esthetic Dentistry และหัวข้อเรื่อง Biofilms and Oral Health และจัดบรรยายพิเศษ 11 เรื่อง

8) เพยแพร่ความรู้ผ่านสื่องานทางวิชาการ ออาทิ ข่าวสารทันตแพทย์ วารสารเชียงใหม่ ทันตแพทย์สาร และจดหมายข่าวทันตแพทย์ เมืองดอย

ด้านการบริการเทคนิคการแพทย์

1) การบริการทางด้านเทคนิคการแพทย์ มีผู้รับบริการ 38,434 คน

2) การบริการทางด้านกายภาพบำบัด มีผู้รับบริการ 7,744 คน

3) การบริการทางด้านกิจกรรมบำบัด มีผู้รับบริการ 12,245 คน

4) การบริการทางด้านรังสีเทคนิค มีผู้รับบริการ 10,755 คน



5) การบริการทางด้านธาราบำบัด มีผู้รับบริการ 8,289 คน

6) เปิดบริการรูปแบบใหม่ ตรวจวินิจฉัยโรคด้วยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (Magnetic Resonance Imaging) มีผู้รับบริการ 2,922 คน

7) จัดกิจกรรม BMEC Road Show 2009 เพื่อแสดงผลงานทางวิชาการด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์ จัดบริการตรวจสุขภาพ จัดกิจกรรมพัฒนาองค์ความรู้ และส่งเสริมการดูแลสุขภาพแก่ประชาชน

8) จัดกิจกรรม AMS.CSC. Health Care 2009

9) จัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้บริการตรวจสุขภาพและให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพแก่ประชาชนทั่วไป และจัดพิมพ์แผ่นพับเผยแพร่ 19 หัวเรื่อง

10) จัดโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน รวม 13 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 4,670 คน

ด้านการบริการเภสัชกรรม

1) มีสถานปฏิบัติการเภสัชชุมชนเป็นร้านยาที่ได้มาตรฐาน ให้คำแนะนำปรึกษา ให้ความรู้เกี่ยวกับยา และการใช้ยาต่างๆ มีผู้รับบริการ รวม 95,241 คน

2) ร่วมกับเครือข่ายองค์กรในจังหวัดเชียงใหม่บูรณาการด้านเภสัชศาสตร์จัดกิจกรรมปอยสุขภาพแนะนำการเก็บรักษายา การใช้ยาอย่างถูกวิธี และจัดกิจกรรมร่วมกัน ช่วยพัฒนาความรู้ให้ชุมชน

3) จัดค่ายหมอยาอาสาสู่ชุมชน

4) จัดอบรม ประชุม สัมมนา จัดบรรยายพิเศษ จัดนิทรรศการ อีก จัดประชุมการใช้ยา ยับยั้งการเกาะกลุ่มของเกล็ดเลือด จัดนิทรรศการส่งเสริมการดูแลสุขภาพและการใช้ยาในผู้สูงอายุ จัดโครงการส่งเสริมสุขภาพสมาชิกผู้ป่วยเบาหวาน จัดทำแผ่นพับเผยแพร่ให้ความรู้ และให้ความรู้ผ่านลือรายการวิทยุสุขภาพดี มีความสุข จัดบริการตรวจด้วดความแข็งแรงของกระดูก เป็นต้น

ด้านการรักษาพยาบาลสัตว์

1) การบริการรักษาพยาบาลสัตว์เล็กผ่านคลินิกพิเศษต่างๆ 27,946 ราย

2) การบริการรักษาพยาบาลสัตว์ใหญ่ 210 ราย และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับสุขภาพม้าสัตว์ปีก สุกร เป็นต้น

3) การบริการผ่านโรงพยาบาลสัตว์ท้องถิ่น 1,959 ราย ได้แก่ การตรวจรักษาให้คำปรึกษาเกี่ยวกับสุขภาพปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง แก้ไขปัญหาทางระบบสืบพันธุ์ บริการตรวจเช็คซ้อมนำร่องอุปกรณ์เครื่องรีดนมทำวัคซีน และตรวจทางท้องปฎิบัติการ

4) การบริการผ่านหน่วยชันสูตรสัตว์ 6,532 ราย ได้แก่ การตรวจวินิจฉัยทางท้องปฏิบัติการโรคในสัตว์ มีห้องปฏิบัติการโลหิตวิทยา จุลชีววิทยา ปรสิตวิทยา พยาธิวิทยา ชีรั่มวิทยา และให้คำปรึกษาสุขภาพสัตว์น้ำ

5) จัดประชุม สัมมนา และบรรยายพิเศษเพื่อพัฒนาองค์ความรู้

3. สัมฤทธิผลในการดำเนินงาน ด้านการบริการวิชาการแก่ชุมชน

1) บริการวัดระดับทักษะในการพิมพ์ภาษาญี่ปุ่น (Japanese Typing Proficiency Test) บนเครื่องข่ายคอมพิวเตอร์ ครั้งแรก ของภาคเหนือ โดยได้รับการรับรองจากประเทศญี่ปุ่น

2) เปิดพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยา เพื่อแสดงความรู้ หิน แร่ พอสซิล วัตถุทางธรณีวิทยารูปแบบต่างๆ วิวัฒนาการและการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาจากอดีตมาสู่ปัจจุบันแสดงเทคโนโลยีและความก้าวหน้าทางด้านธรณีวิทยา

3) เปิดห้อง Industrial and Information Technology Center เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ และฝึกอบรมบุคลากรภาครัฐและเอกชน ผู้สนใจด้านการผลิต การบริหารการผลิตและเทคโนโลยี

4) เปิดศูนย์การเรียนรู้ห้องครามฝ่ายเปลือกไม้ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ เพย์พร์ทักษะความรู้ที่ผสมผสานภูมิปัญญาห้องถังกับความรู้เชิงวิชาการ และเป็นแบบอย่างที่ดีในการบวนการผลิตผ้าทอแบบพื้นบ้าน

5) ตั้งศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้ (Learning Innovation Center : LIC) เป็นแห่งแรกในประเทศไทย เพื่อเป็นต้นแบบของการสาขิตวิธีการเรียนรู้ และเตรียมความพร้อมของชุมชนในการก้าวไปสู่การเรียนรู้ในยุคสมัยหน้า



6) ลงนามในสัญญาซื้อขายคาร์บอนเครดิต เป็นรายที่ 5 ของโลกกับธนาคารโลก เนื่องจากเป็นผู้ร่วมรวมcarbbonจากการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มสุกรหลาຍแห่งในประเทศไทย

7) จากรายงานการศึกษาผลงานความก้าวหน้าและวิธีวิจัยเกี่ยวกับพลังงานทดแทนในประเทศไทย พบว่าการพัฒนาพลังงานก๊าซชีวภาพของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับงบประมาณการวิจัยจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน สูงสุดถึง 180 ล้านบาท จากงบประมาณรวม 220 ล้านบาท

8) ประสบความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มเลี้ยงสัตว์

- ผลิตก๊าซชีวภาพได้ปีละ 88 ล้านลูกบาศก์เมตร

- นำไปใช้ทดแทนพลังงานได้หลากหลายรูปแบบ อาทิ ก๊าซ LPG ปีละ 2.9 ล้านกิโลกรัม น้ำมันเตาปีละ 1.9 ล้านลิตร น้ำมันดีเซลปีละ 2.1 ล้านลิตร และใช้ทดแทนพลังงานไฟฟ้าปีละ 91 ล้านหน่วย

- ลดการปล่อยก๊าซมีเทนสู่ชั้นบรรยากาศได้มากกว่า 871,000 ตันcarbonонเทียบเท่าต่อปี





9) ได้รับมอบหมายจากการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ให้ดำเนินการติดตามผลและให้ความรู้เพิ่มเติมแก่น่วงงานราชการที่ร่วมโครงการ ให้ความรู้เรื่อง Energy Audit ในเขตภาคเหนือ จำนวน 304 แห่ง และให้ความรู้เพิ่มเติมให้แก่น่วงงานที่ยังไม่ประสบความสำเร็จในการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงาน

10) พัฒนาเครื่องตันแบบประหดพลังงานในการผลิตเชรามิก และพัฒนาเครื่อง Gasifier เพื่อให้ได้ก๊าซไปใช้ในชุมชนหรือนำไปใช้กับเครื่องยนต์

11) สร้างเตานึ่งเมี่ยงยุคใหม่ประหดพลังงาน สามารถลดปริมาณการใช้ฟืนได้ ร้อยละ 60-65 โดยออกแบบถังผลิตไอน้ำแทนการใช้ฟืน แก้ปัญหาการบุกรุกป่าเพื่อนำต้นไม้มาทำฟืน และรักษาอุณหภูมิของเตาได้ค่อนข้างคงที่

12) สร้างเตาอบลำไย และโรงบ่มใบยาสูบแบบประสิทธิภาพสูงประหดพลังงาน

13) สร้างเตาผลิตก๊าซชีวมวลเพื่อนำมาเป็นพลังงานความร้อน และใช้ในการต้มเม็ดมะม่วงหิมพานต์ ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนอย่างคุ้มค่า ประหดเชื้อเพลิง และลดค่าใช้จ่าย

14) ติดตั้งชุดระบบแก๊สชีไฟเออร์ เครื่องยนต์ และอุปกรณ์ใช้งานให้กับชุมชนตันแบบจำนวน 2 ชุมชน ให้เป็นศูนย์เรียนรู้ การสาธิตการสร้าง และการใช้งานระบบแก๊สชีไฟเออร์ กับงานด้านเกษตรกรรม เพื่อส่งเสริมให้เป็นหมู่บ้านพลังงานที่มีการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน

15) โครงการเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพเพื่อจัดการของเสียจากเศษอาหารที่ตลาดร่มลักใช้เศษอาหารร้อนละ 200 กิโลกรัม ทำการหมักย่อยร่วมกับเศษผัก และเปลือกผลไม้ เกิดก๊าซชีวภาพสามารถนำไปใช้เป็นพลังงานทดแทนได้

16) เป็นตัวอย่าง และเป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านพลังงานทดแทนให้กับองค์กร หน่วยงานต่างๆ ทั้งจากภายในประเทศ และต่างประเทศ





ด้านบริการรักษาพยาบาล

1) โรงพยาบาลมหาชินครเชียงใหม่ได้รับรางวัล United Nations Public Service Awards (UNPSA) ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้แก่หน่วยงานที่ประสบความสำเร็จอย่างเด่นชัดในการให้บริการสาธารณสุข จากองค์การสหประชาชาติ นับเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติระดับนานาชาติดังกล่าว

2) โรงพยาบาลมหาชินครเชียงใหม่ได้รับรางวัลเกียรติยศ สำหรับงานบริการ การพัฒนาบริการทางการแพทย์ผ่านเครือข่ายความร่วมมือ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)

3) โรงพยาบาลมหาชินครเชียงใหม่ผ่านการรับรองกระบวนการคุณภาพโรงพยาบาล ตามมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ โดยสถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล

4) ได้รับรางวัลศูนย์ฝึกอบรม ATLS ที่มีผลงานดีเด่นจากราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย

5) ความพึงพอใจของผู้มารับการบริการด้านรักษาพยาบาลร้อยละ 89 ด้านทันตสาธารณสุขร้อยละ 82 และด้านเทคนิคการแพทย์ร้อยละ 89

6) หน่วยทันตกรรมพระราชทานสามารถให้บริการทันตสาธารณสุขแก่ประชาชนผู้ยากไร้ในท้องถิ่นที่ห่างไกลในเขตจังหวัดภาคเหนือตอนบนได้อย่างสม่ำเสมอ

7) ให้บริการเภสัชสนเทศ ข้อมูลข่าวสารด้านยาอย่างถูกต้อง เฝ้าระวังอาการอันไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา ประเมินการใช้ยาในโรงพยาบาล และสนับสนุนให้ระบบยา้มีความถูกต้อง

8) ดำเนินการตอบสนองในการแก้ปัญหาระดับชาติที่เกี่ยวกับสัตว์ อาทิ การพัฒนาระบบเฝ้าระวังและควบคุมสัตว์ปีก การดูแลสุขภาพสัตว์ในชุมชน เป็นต้น



การกำหนด ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้เน้นบทบาทการเป็นผู้นำพัฒนาองค์ความรู้ให้กับชุมชนด้านศิลปวัฒนธรรม เป็นแบบอย่างที่ดีในด้านการเสริมสร้าง อนุรักษ์ สืบสาน พัฒนา และเผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรมล้านนา ภูมิปัญญา ท้องถิ่น และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

1. แผน/เป้าหมายในการดำเนินงาน

- 1) ดำเนินการพัฒนาด้านทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นล้านนา โดยให้ความรู้ข้อมูลความเป็นจริงในด้านต่างๆ โดยผ่านสื่อการเรียนรู้และการพัฒนา
- 2) ร่วมมือด้านส่งเสริม และทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณีของกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง (GMS)
- 3) ดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในภาคเหนืออย่างยั่งยืน
- 4) พัฒนาบทบาทการเป็นผู้นำในด้านการทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ที่เป็นแบบอย่างที่ดีตามหลักวิชาที่ถูกต้อง



5) จำนวนโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมล้านนา ต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นในการสร้างนวัตกรรมทางด้านศิลปวัฒนธรรม 10 โครงการ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมรวม 8,180 คน

6) จำนวนโครงการที่ดำเนินการเพื่อแก้ไข/ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมและมลพิษให้กับชุมชน 3 โครงการ



2. พลการดำเนินงาน

ด้านการอนุรักษ์ สืบสาน เพย়এଫ୍ର କାମିଦିନରୂପ ଓ ଶିଳ୍ପବିମନରୂପ

1) ใช้ความเชี่ยวชาญเชิงวิชาการต่อยอดผลงานประยุกต์ด้านศิลปะและวัฒนธรรม

- ร่วมกับองค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ จัดโครงการสร้างองค์ความรู้การจัดการมรดกทางศิลปวัฒนธรรมแก่พระภิกษุสงฆ์ในภาคเหนือ

- บูรณาการองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับศิลปะและประวัติศาสตร์ของวัดอุโมงค์เมื่อ 500 ปีก่อน

- ดำเนินโครงการอนุรักษ์เวียงสวนดอกเพื่อเป็นมรดกทางประวัติศาสตร์ และพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม

2) ดำเนินโครงการ Digitisation Initiative for Traditional Manuscripts of Northern Thailand ภายใต้ความร่วมมือของสำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม คณะวิทยาศาสตร์ และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)



- การจัดทำเรื่องย่อของเอกสารโบราณต้นฉบับประเพทในлан 40 เรื่อง จัดการดิจิทัลเอกสารโบราณต้นฉบับประเพทในлан 124 เรื่อง และพับสา 183 เรื่อง

- สร้างฐานข้อมูลเพื่อเก็บรายละเอียดและเผยแพร่ข้อมูลเอกสารโบราณฉบับเต็ม (e-Manuscripts) ผ่านเว็บไซต์สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

3) ดำเนินโครงการปริวรรตคัมภีร์ล้านนา รักษ์ภูมิปัญญา (Data)

4) ดำเนินโครงการสืบสานมรดกทางวัฒนธรรมและศิลป์พื้นบ้านสู่ลูกหลานคนเมือง 7 โครงการ

- อบรมตีกลองปูชา และนาฏยกรรมล้านนา

- อบรมอักษรล้านนา

- อบรมศิลปหัตถกรรมและเสวนากีယากับความหมายเชิงพิธีกรรมของตุง

- ประกวดตีกลองปูชา และฟ้อนดาบเนื่องในวันอนุรักษ์มรดกไทย

- อบรมพิธีกรรมท้องถิ่นของล้านนา

- สมมนาพัฒนาการของนาฏดุริยการล้านนา กับการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม

- รวบรวมประวัติและผลงานเพื่อสร้างหอเกียรติยศ และมอบรางวัลภูมิแพ่น din pinn-lanna

5) ดำเนินโครงการติโลกราชา กับมิติทางวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ล้านนา

- สัมมนา 600 ปี ติโลกราชา กับมิติทางวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ล้านนาในยุคปัจจุบัน

- จัดทำหนังสือประวัติพระภูมิโลกราชจำนวน 1,200 เล่ม

- จัดทำหนังสือ 60 วรรณพิมพ์ล้านนาจำนวน 40 ชุด

6) ดำเนินโครงการสร้างความเข้มแข็งทางด้านศิลปวัฒนธรรมให้กับชุมชน โดยจัดทำหนังสือ แวร์ลันป่าตอง มองวัฒนธรรม เลิศลักษณ์คิลป์ จำนวน 1,200 เล่ม

7) ร่วมกับเครือข่ายองค์กรดำเนินงานผู้สูงอายุจังหวัดเชียงใหม่ จัดงานประเพณีลีบะชาทางหลวงผู้สูงอายุจังหวัดเชียงใหม่

8) ร่วมกับองค์กรบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ และบริษัท V Production จัดมหกรรมล้านนา 2009

9) ดำเนินโครงการความร่วมมือด้านส่งเสริม ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณีของกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

10) เปิดหลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการศิลปะวัฒนธรรมภาคพิเศษ





11) เปิดห้อง FINE ARTS THE ART GALLERY จำหน่ายผลงานศิลปะของนักศึกษาคณะวิจิตรศิลป์

12) ดำเนินโครงการทำนำบذرุงศาลา ศิลปวัฒนธรรมล้านนา ต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นในการสร้างนวัตกรรมทางด้านศิลปวัฒนธรรม 10 โครงการ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม รวม 15,163 คน

13) จัดโครงการหรือกิจกรรมในการอนุรักษ์พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรม 643 โครงการ

14) จัดโครงการแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคคลุ่มน้ำโขงจากล้านนาสู่หลวงพระบาง

15) หอนิทรรศการศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นสถานที่การจัดกิจกรรมต่างๆ มีการจัดนิทรรศการ 16 ครั้ง จัดดนตรี ภาพยินต์ละคร และใช้พื้นที่จัดแสดงผลงาน 31 ครั้ง

16) ร่วมกับชุมชนท้องถิ่นจัดกิจกรรมประจำปีเพื่อปลูกฝังแนวคิดด้านศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์ ล่งเสริมและสืบสานประเพณีอันดีงาม อาทิ ร่วมพิธีทำบุญสืบชะตาเมืองเชียงใหม่ ทำบุญสู่ขอเมืองเชียงใหม่ จัดรถบุษบกพระพุทธอรูปพร้อมขบวนแห่ในประเพณีสงกรานต์ เป็นต้น

17) ผลิตผลงานการพัฒนาองค์ความรู้ สร้างมาตรฐานศิลปะและวัฒนธรรมเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการ

18) หอประวัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (หอศิลป์ปั่นมาลา) เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลจัดแสดงนิทรรศการถาวร และนิทรรศการหมุนเวียน

19) พิพิธภัณฑ์เรือนโบราณ ได้ออนุรักษ์เรือนโบราณ 7 หลัง และยุ้งข้าว (หลองข้าว) 3 หลัง เป็นเรือนที่อนุรักษ์เพิ่มในปีนี้ 2 หลัง โดยได้รับมอบยุ้งข้าวสารภีเพิ่มอีก 1 หลัง และปลูกสร้างเรือนพื้นถิ่นแม่แตง 1 หลัง เพื่อเป็นแหล่งอนุรักษ์ เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ด้านสถาปัตยกรรมของล้านนา และเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านศิลปวัฒนธรรมล้านนา ได้แก่

- เรือนໄไทลื້ອ (หม่อนตุด)
- เรือนกาແລ (ອູ້ຍັດ)
- ເຮືອນພື້ນບ້ານລ້ານນາ (ອູ້ຍແກວ)
- ເຮືອນກາແລ (ພູງວາງគີ)
- ເຮືອນຫາວເວີຍເຊີງໃໝ່ (ພູ້ປັງລັກ)
- ເຮືອນປັ້ນທໍາຍາ (ອຸ້ສາຣສຸນທ່ຽມ)
- ເຮືອນທຽບໂຄໂລນີຢີ (ລຸ່ງຄົວ)
- ເຮືອນພື້ນຄົ່ນແມ່ແຕງ
- ຍຸ້ງຂ້າວເຮືອນກາແລ (ພູງວາງគີ)
- ຍຸ້ງຂ້າວສາຮີ
- ຍຸ້ງຂ້າວເປົລືອຍ



20) มีวัดฝ่ายพื้นเป็นวัดในอุปถัมภ์ของมหาวิทยาลัย ซึ่งมีการจัดทอดกฐินมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นประจำทุกปี กำหนดให้เส้นทางหลักสู่วัดเป็นถนนสายวัฒนธรรม และเป็นสถานที่จัดกิจกรรมในวันสำคัญทางศาสนาอาทิ วันออกพรรษา วันมาฆบูชา วันวิสาขบูชา เป็นต้น

21) เปิดหอธรรมทัศน์ อาคารลงชื่อพ้าอธสุจิตโต เพื่อเป็นที่ปฏิบัติศาสนกิจของพระภิกษุสงฆ์ในช่วงที่มารักษาตัวที่โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหอจดหมายเหตุทางพุทธศาสนาล้านนาไทย และจระโลงพระพุทธศาสนา

22) ถ่ายทอดความรู้ด้านการอนุรักษ์ สืบสานเพยแพร่ การทำนุบำรุงศาสนา และศิลปวัฒนธรรมสู่ชุมชน อาทิ

- เว็บไซต์เผยแพร่องค์ความรู้ด้านการศาสนาศิลปะ วัฒนธรรม

- ปฏิทินล้านนา จดหมายข่าวร่วมพยอม
- แผ่นพับพิธีภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา วีชีดีมัลติมีเดียพิพิธภัณฑ์เรือนโบราณล้านนา

- จัดรายการวิทยุมรดกล้านนา
- บทความหนังสือพิมพ์ ได้แก่ บทความด้านล้านนาคดี “มรดกล้านนา” และบทความเกี่ยวกับดนตรีและการฟ้อนรำแบบล้านนา

“นาฏศิลป์การล้านนา” コレ้มก์วรรณกรรมคำโคลง

- ฐานข้อมูล อาทิ คัมภีร์โบราณล้านนา นาฏศิลป์การล้านนา

23) กิจกรรมสำคัญๆ อาทิ ประกวดร้องเพลงและบรรเลงดนตรีไทย อบรมความรู้ด้านวัฒนธรรมล้านนาเพื่อการท่องเที่ยวโครงการบวชเนกขัมมชาติและปฏิบัติธรรมโครงการปฏิบัติธรรมเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล โครงการธรรมดีตามเส้นทางล้านนา ฝึกอบรมวิปัสสนาเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต อัญเชิญพระบรมสาริริกธาตุและพระอรหันตธาตุให้ผู้สนใจเข้าร่วมสักการะ โครงการศิลปวัฒนธรรมล้านนา “ตามอีต トイอย สถาเมือง” แสดงปาฐกถาธรรม โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม เป็นต้น

การพัฒนาสภาพภูมิทัศน์ และการรักษาสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มุ่งเสริมสร้างบรรยากาศ พัฒนาสภาพภูมิทัศน์ รักษาสภาพแวดล้อมที่ดี และสร้างทัศนียภาพภายในมหาวิทยาลัยให้เหมาะสมกับการศึกษา มีความสะอาดร่มรื่น ปลอดภัย ปราศจากมลพิษ และเป็นแบบอย่างที่ดีแก่ชุมชน

ผลการดำเนินงาน

1) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในโครงการจัดการวัสดุรีไซเคิลในสถาบันอุดมศึกษา กับสถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์ เพื่อสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสถาบันอุดมศึกษา 10 แห่ง

2) เปิดโครงการอนุรักษ์ไม้หายากเมือง เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกรักษาและรักษาให้คนในท้องถิ่นเห็นคุณค่าของการอนุรักษ์ต้นไม้ และปลูกต้นไม้เอกสารลักษณ์ของท้องถิ่น

3) พัฒนาภูมิทัศน์และลิ่งแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัยอย่างสม่ำเสมอ



4) ปลูกต้นสาก ซึ่งเป็นต้นกล้าที่เพาะเลี้ยงมาจากการเนื้อเยื่อของต้นสากที่ใหญ่ที่สุดในโลก

5) จัดระบบขนส่งมวลชนโดยใช้รถไฟฟ้าให้บริการภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่รวม 32 คัน

6) ร่วมกับหน่วยงานภายนอกดำเนินการเพื่อแก้ไข ลดปัญหาลิ่งแวดล้อม และมลพิษให้กับชุมชนรวม 106 โครงการ

7) แต่งข่าวเรื่องหมอกควันเชียงใหม่ กัยใกล้ตัว เพย์เพร์ความรู้ ข่าวสาร แนวทางการแก้ไขในสถานการณ์หมอกควันของจังหวัดเชียงใหม่ และดำเนินโครงการประเมินระบบเฝ้าระวังปัญหาสุขภาพจากหมอกควันในจังหวัดเชียงใหม่

8) ร่วมกับหน่วยงานภายนอกเพื่อพัฒนาภูมิทัศน์และลิ่งแวดล้อมของชุมชน

3. สัมฤทธิผลในการดำเนินงาน

1) องค์การศึกษาวิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) ให้คณบดีวิศวกรรมคิลป์ รับผิดชอบโครงการ UNESCO Museum - to - Museum Partnership Project : Lampang Temples Pilot Training in Collections Management เพื่อฝึกอบรมและสร้างองค์ความรู้การจัดการมรดกทางศิลปวัฒนธรรมแก่พระภิกษุสงฆ์ในภาคเหนือโดยเป็นประเทศนำร่องประเทศไทยในเอเชียแปซิฟิก



2) สามารถบูรณาการองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับศิลปะและประวัติศาสตร์ สามารถเผยแพร่ความงามของวัดอุโมงค์เมื่อ 500 ปีก่อนได้ด้วยการทำแผ่นพับและมัลติมีเดีย เพื่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ กรณีจิตรกรรมฝาผนังวัดอุโมงค์ เชิงดอยสุเทพ จังหวัดเชียงใหม่ นำเสนอผ่านสารคดีสั้นเรื่อง จิตรกรรมอันล้ำค่าแห่งล้านนา

3) จำนวนผลงานหรือชิ้นงานการพัฒนาองค์ความรู้ สร้างมาตรฐานศิลปะ และวัฒนธรรม รวม 38 ชิ้นงาน

4) สภาภูมิทัศน์ และลิ่งแวดล้อมที่ดีภายในมหาวิทยาลัย ช่วยเสริมสร้างบรรยายกาศทางการศึกษา และได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดต้นไม้ใหญ่ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ ประจำปี 2552 ประเภทต้นไม้ใหญ่ (ต้น Jamie) (ต้น Jamie)

5) ร่วมงานประเพณีเป็นเชียงใหม่ และได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดขบวนแห่โคมยี่เป็ง ภายใต้ชื่อ “แสงเทียน ส่องธรรม นำทาง”



การบริหารจัดการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารภายในอย่างเป็นระบบ เน้นการบริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล มีประสิทธิภาพและมุ่งสู่ระดับสากล

1. แบบ/เป้าหมายในการดำเนินงาน

- 1) จัดให้มีการบริหารงานมหาวิทยาลัยที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล
- 2) นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารในระบบฐานข้อมูลด้านวิชาการ
- 3) พัฒนาระบบพัสดุ และพัฒนาระบบการจัดซื้อจัดจ้างที่โปร่งใส และมีประสิทธิภาพโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์
- 4) ปรับโครงสร้างและพัฒนางานให้ทันสมัย เหมาะสมกับสภาพการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ
- 5) พัฒนาบุคลากรทุกกลุ่มและทุกระดับให้มีพื้นฐานความรู้ทางวิชาการ และทักษะในการปฏิบัติงานในลักษณะของการจัดการความรู้ร่วมกัน
- 6) ผู้บริหารทุกระดับได้รับการพัฒนาทักษะการบริหารระบบใหม่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- 7) จัดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติงานทุกระดับอย่างโปร่งใส



2. ผลการดำเนินงาน

1) บริหารจัดการโดยการมีส่วนร่วม ทั้งจากส่วนงานภายใน และองค์กรที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากการนominokmมหาวิทยาลัย ในการพัฒนามหาวิทยาลัย ดังนี้

- คณะที่ปรึกษาผู้บริหารมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ซึ่งประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกมหาวิทยาลัย หน้าที่ให้คำปรึกษา แนะนำงานด้านต่างๆ ให้แก่ผู้บริหารมหาวิทยาลัย เพื่อให้การบริหารงานมหาวิทยาลัยดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผล สนองตอบต่อนโยบายของรัฐบาล

- สร้างเครือข่ายการบริหารงานภายในมหาวิทยาลัย โดยการเยี่ยมเยียนส่วนงาน เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน รับฟังข้อเสนอแนะ และปัญหาอุปสรรคต่างๆ

- แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนามหาวิทยาลัยตามยุทธศาสตร์ของแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี (พ.ศ. 2551 - 2554) ประกอบด้วย คณะทำงานด้านยุทธศาสตร์การผลิตบัณฑิต คณะทำงานด้านยุทธศาสตร์การวิจัยและการบริการวิชาการ คณะทำงานด้านยุทธศาสตร์

การบริหารและนำบูรุงคิลป์วัฒนธรรม มีหน้าที่จัดทำกลยุทธ์ และถ่ายทอดสู่การปฏิบัติ เพื่อผลักดันยุทธศาสตร์ให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด

- แต่งตั้งคณะทำงานเครือข่ายประชา-สัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อขับเคลื่อนให้นโยบายด้านการประชาสัมพันธ์มีความเป็นเอกภาพ และดำเนินไปในทิศทางเดียวกัน มีลักษณะเชิงรุกในการใช้สื่อที่ทันสมัย

- มีคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกมหาวิทยาลัย มีหน้าที่ให้คำแนะนำ ปรึกษาแก่มหาวิทยาลัย สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมมหาวิทยาลัย



- มีชุมชนและสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ มุ่งให้นักศึกษาเก่าได้มีส่วนร่วมในการพัฒนามหาวิทยาลัยตามศักยภาพ รวมทั้งการระดมทุนเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “กองทุนลูกข้างเพื่อมช.”

2) ดำเนินการประเมินผลส่วนงานต่างๆ ทั้งส่วนงานวิชาการและส่วนงานอื่น เพื่อให้การบริหารส่วนงานเป็นไปตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551 โดยคณะกรรมการประเมินผลที่แต่งตั้งโดยสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

3) การทำคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงาน

มหาวิทยาลัยมีนโยบายให้ทุกส่วนงานลงนามในคำรับรองการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 เพื่อให้ส่วนงานต่างๆ มีการปฏิบัติงานที่มุ่งเน้นประสิทธิผล ประสิทธิภาพ คุณภาพการให้บริการ ตลอดจนการพัฒนามหาวิทยาลัย โดยได้ดำเนินการ ดังนี้

- มหาวิทยาลัยกำหนดตัวชี้วัด เป้าหมาย ค่าน้ำหนัก และเกณฑ์การให้คะแนนของแต่ละตัวชี้วัด

- ประชุมชี้แจงนโยบาย และทำความเข้าใจให้กับผู้บริหารและผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกันทั้งมหาวิทยาลัย



- แต่งตั้งคณะกรรมการเจรจาและประเมินผลตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ให้มีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินการเจรจา พิจารณาความเหมาะสมค่าเป้าหมาย ค่าน้ำหนัก และเกณฑ์การให้คะแนนของแต่ละตัวชี้วัด และติดตามประเมินผลตัวชี้วัดตามคำรับรอง

- ประชุมเจรจากับส่วนงานต่างๆ เพื่อพิจารณาความเหมาะสมค่าเป้าหมาย ค่าน้ำหนัก และเกณฑ์การให้คะแนนของแต่ละตัวชี้วัด

- การทำคู่มือตัวชี้วัด เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานในแต่ละตัวชี้วัด ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

4) การตรวจสอบภายใน

มีสำนักงานการตรวจสอบภายใน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดำเนินการตรวจสอบภายในส่วนงานต่างๆ เพื่อให้เกิดความมั่นใจต่อความมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลของการดำเนินงาน และความคุ้มค่าของการใช้จ่ายเงิน รวมทั้งความถูกต้องเชื่อถือได้ของข้อมูลทางการเงิน ตลอดจนการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- ตรวจสอบและติดตามผลการดำเนินงานการเงิน การบัญชี การพัสดุ และการปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ นโยบาย และประเมินระบบการควบคุมภายใน 27 ส่วนงาน





- ตรวจสอบการดำเนินงานโครงการบริการวิชาการแก่ชุมชน 26 โครงการ

- ตรวจสอบและวิเคราะห์รายงานการเงินประจำเดือน 33 ส่วนงาน

- ตรวจสอบและวิเคราะห์รายงานกองทุนพัฒนาคณะ 27 กองทุน

- ตรวจสอบการจัดทำแผนและรายงานผลการปฏิบัติการจัดซื้อจัดจ้าง 25 ส่วนงาน

- ตรวจสอบและวิเคราะห์รายงานการเงินกองทุนสวัสดิการ 1 กองทุน

5) กำหนดมาตรการประหยัดงบประมาณรายจ่ายมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยกำหนดแนวทางในการประหยัดงบดำเนินการ การประหยัดค่าสาธารณูปโภค การประหยัดค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ทั้งนี้เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณเป็นไปอย่างประหยัด มีประสิทธิภาพ ความคุ้มค่าของการใช้ทรัพยากร และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อมหาวิทยาลัย

6) พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ

6.1) พัฒนาศักยภาพเครื่องคอมพิวเตอร์ระดับแม่ข่าย (Server) ให้สามารถบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการพัฒนาอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง และขยายการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โดยซ่องลัญญาณรวมขนาด 484 Mbps ดังนี้

- ซ่องลัญญาณ CAT จากขนาดเดิม 174 Mbps เป็น 192 Mbps

- ซ่องลัญญาณ Uni-Net จากขนาดเดิม 120 Mbps เป็น 198 Mbps

6.2) การบริการโครงการ Jumbo Net หรือเครือข่ายไร้สาย ให้สามารถเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัย ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพาและอุปกรณ์ไร้สาย ด้วยมาตรฐาน IEEE 802.11b และ IEEE 802.11g หรือ Wi-Fi

6.3) การดำเนินงานเพื่อป้องกันภัยภัยที่อาจเกิดขึ้นกับระบบติดตั้งระบบป้องกันข้อมูล และเก็บสำรองข้อมูลที่มีความสำคัญ โดยสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ รวม 365 ครั้ง

7) การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ และการบริหารงานมหาวิทยาลัย (Management of Information System Development)

ได้พัฒนาระบบซอฟต์แวร์ในการบริหารจัดการและบริหารงานด้านต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้ใช้ประโยชน์จากแหล่งฐานข้อมูลเดียวกัน รวม 10 ระบบงานหลัก ได้พัฒนาระบบการประเมินผลตามตัวชี้วัดเพื่อรองรับการตรวจติดตามเพื่อประเมินผลในระบบต่างๆ ออาทิ การประกันคุณภาพการศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ การประเมินผลจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา การประเมินผลแผนปฏิบัติราชการ 4 ปี ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ และทักษะ ให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถใช้งานในระบบได้อย่างเต็มศักยภาพ 25 ครั้ง อาทิ

- ประชุมกลุ่มผู้บริหารเพื่อการปรับปรุงระบบ MIS กลุ่มบริหารทางกายภาพและลิ่งแวดล้อม

- ประชุมกลุ่มผู้บริหารเพื่อการปรับปรุงระบบ MIS กลุ่มวิเทศสัมพันธ์และนักศึกษาเก่า

- อบรมเชิงปฏิบัติการระบบติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัตรชาการ 4 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ประชุมและอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการข้อมูลด้านบุคลากรในระบบ CMU MIS

- อบรมเชิงปฏิบัติการระบบสารสนเทศด้านนักศึกษาเก่า

- อบรมระบบฐานข้อมูลด้านหลักสูตรบนระบบ MIS

- อบรมเจ้าหน้าที่ของส่วนงานเกี่ยวกับการกรอกข้อมูลในระบบประกันคุณภาพ

8) การประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction)

สนับสนุนการประมูลผ่านศูนย์ให้บริการประมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction Service Center) ได้มีการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) อย่างต่อเนื่อง ในปีนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ดำเนินการประมูล 37 รายการ



9) การพัฒนาระบบงานให้มีประสิทธิภาพ

ดำเนินการลดขั้นตอนและระยะเวลาการให้บริการผู้ป่วยบาดเจ็บของศูนย์อุบัติเหตุ (Trauma Center) โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ และได้เสนอเข้าร่วมการพิจารณารับรางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชน

10) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

จัดโครงการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้เพิ่มพูนทักษะให้บุคลากรทุกระดับ รวม 18 โครงการ มีผู้เข้าร่วมโครงการ 2,040 คน/ครั้ง อาทิ

10.1) สมมนาโครงการ CMU Brand เพื่อกำหนด CMU Brand ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดตัวชี้วัด และ Frame Work

10.2) อบรมพัฒนาผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาผู้นำการขับเคลื่อนนโยบาย ยุทธศาสตร์สู่เป้าหมาย พัฒนาทักษะการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง

10.3) สมมนาผู้บริหารประจำปี เรื่อง CMU : University of Excellence เพื่อให้ผู้บริหารรับทราบแนวคิด วิธีการที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรมองค์กร และสร้างความเข้าใจในการบริหารการเปลี่ยนแปลง

รายการ	จำนวน	ประหยัดงบประมาณ (ล้านบาท)
วัสดุครุภัณฑ์	23	7.186
ปรับปรุงและก่อสร้าง	14	20.648
รวม	37	27.834



10.4) อบรมแนวทาง PR ยุคสื่อใหม่ สำหรับผู้ปฏิบัติงานการประชาสัมพันธ์ เพื่อ ให้การดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์เชิงรุก ของมหาวิทยาลัยเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

10.5) การอบรมพัฒนาความรู้เกี่ยวกับ งานในหน้าที่ที่รับผิดชอบ และเสริมความเข้าใจ ในระเบียน ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่ กำหนดขึ้นใหม่เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างมี ประสิทธิภาพ อภิ

- อบรมให้ความรู้ในข้อบังคับ ระเบียน และประกาศเกี่ยวกับการเงิน การพัสดุ

- อบรมให้ความรู้ในระเบียนการบริหาร งานบุคคล

- สัมมนาแนวทางการจัดทำงบ- ประมาณ และการวิเคราะห์อัตรากำลัง

10.6) จัดประชุมและบรรยายพิเศษ ให้ความรู้เกี่ยวกับเกณฑ์รางวัลคุณภาพ แห่งชาติ (Thailand Quality Award : TQA) อภิ

- อบรมการพัฒนาคุณภาพตาม แนวทางเกณฑ์คุณภาพแห่งชาติ Executive Briefing

- อบรมเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และพัฒนาองค์ความรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการนำแนวทางเกณฑ์คุณภาพแห่งชาติมาใช้ ในการพัฒนามหาวิทยาลัย

- อบรมผู้ตรวจสอบฯ ตามแนวทาง เกณฑ์คุณภาพแห่งชาติ

10.7) จัดประชุมและบรรยายพิเศษ ให้ความรู้เกี่ยวกับการประกันคุณภาพทั่วทั้ง องค์กร (Total Quality Management)

11) ผลการใช้จ่ายเงิน

ในปีงบประมาณ 2552 มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ รวมทั้งสิ้น 10,191,023,400 บาท จำแนกเป็นงบประมาณ แผ่นดิน จำนวน 3,783,803,300 บาท เป็น งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย จำนวน 6,407,715,100 บาท

มหาวิทยาลัยได้ใช้จ่ายเงินเพื่อดำเนินงาน ตามยุทธศาสตร์ต่างๆ รวมทั้งสิ้น 6,901,352, 447.62 บาท คิดเป็นร้อยละ 67.72 ดังนี้

- งบประมาณแผ่นดินเบิกจ่ายในภาพรวม จำนวน 2,937,199,155.66 บาท คิดเป็น ร้อยละ 77.64 และมีเงินกันไว้จ่ายเหลือปี ตามข้อผูกพันสัญญาและดำเนินโครงการ จำนวน 281,642,352.02 บาท คิดเป็นร้อยละ 7.44 รวมเป็นร้อยละ 85.08 ต่ำกว่าเป้าหมาย ที่รัฐบาลกำหนด โดยรัฐบาลได้กำหนดเป้าหมาย ไว้ที่ร้อยละ 94.00

- งบลงทุนในงบประมาณแผ่นดินมีอัตรา การเบิกจ่ายร้อยละ 60.83 ต่ำกว่าเป้าหมาย ที่รัฐบาลกำหนด โดยรัฐบาลกำหนดเป้าหมาย ไว้ที่ร้อยละ 74.00

- งบประมาณเงินรายได้เบิกจ่ายใน
ภาพรวมจำนวน 3,964,153,282.06 บาท
คิดเป็นร้อยละ 61.87 ทั้งนี้งบประมาณที่ไม่ได้
มีการเบิกจ่าย ส่วนใหญ่เป็นงบรายจ่ายอื่น
ที่ต้องสำรองจ่ายไว้กรณีมีเหตุผลความจำเป็น
เร่งด่วนที่มิได้ตั้งงบประมาณไว้

12) โครงการก่อสร้างใหม่ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ดังนี้

12.1) อาคารเรียนรวมสาขาวิชาระดับ
อาคาร 4 ชั้น วงเงินงบประมาณ 20 ล้านบาท
พื้นที่ประมาณ 2,288 ตารางเมตร

12.2) อาคารศูนย์การศึกษามหา
วิทยาลัยเชียงใหม่ “หิรัญญไชย” วงเงินงบ
ประมาณ 107.669 ล้านบาท ประกอบด้วย

- อาคารบริหารและสวัสดิการศูนย์
การศึกษามหาวิทยาลัย เชียงใหม่ “หิรัญญไชย”
เป็นอาคาร 2 ชั้น พื้นที่ประมาณ 1,045
ตารางเมตร

- อาคารหอพักนักศึกษา เป็นอาคาร
4 ชั้น พื้นที่ประมาณ 2,067 ตารางเมตร

- อาคารเรียนรวม เป็นอาคาร 3 ชั้น
พื้นที่ 2,647 ตารางเมตร

- ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูป
การ

12.3) อาคารศูนย์ความเป็นเลิศทาง
การแพทย์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา เป็น



อาคาร 9 ชั้น วงเงินงบประมาณ 300 ล้านบาท
พื้นที่ 14,866 ตารางเมตร

12.4) อาคารศูนย์ลัตต์วัฒลดลงกลาง
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นอาคาร 4 ชั้น
วงเงินงบประมาณ 84.330 ล้านบาท พื้นที่
2,400 ตารางเมตร

3. สันกฤติพลในการดำเนินงาน

1) การลดขั้นตอนและระยะเวลาการ
ให้บริการผู้ป่วยบาดเจ็บของศูนย์อุบัติเหตุ
(Trauma Center) โรงพยาบาลมหาชัชนาคร
เชียงใหม่ได้รับรางวัลคุณภาพการให้บริการ
ประชาชนดีเด่น ประเภทรายกระบวนการ
จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบ
ราชการ (สำนักงาน ก.พ.ร.)



2) การประเมินหน่วยงานในสังฆาราม

ได้ดำเนินการตามนโยบายในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตเพื่อสร้างราชการในสังฆาราม โดยสร้างเครือข่ายศูนย์ประสานราชการในสังฆารามเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

3) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับรางวัลหน่วยงานที่มีการจัดเขตปลอดบุหรี่ดีเด่น ตามโครงการ “สวนสวย อากาศสดใส ไร้ควันบุหรี่” สวนสาธารณะเชียงใหม่ ปลอดบุหรี่

4) การประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) สามารถประหยัดงบประมาณมหาวิทยาลัยได้ 27.834 ล้านบาท

5) ผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ลงนามเพื่อรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสถาบันอุดมศึกษา และใช้เป็นกลไกการพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติราชการภายในมหาวิทยาลัย จากการประเมินผลตามกรอบแนวทางที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด ในปี 2551 ได้รับผลคะแนนการประเมิน 4.1344 จากคะแนนเต็ม 5.0000 ดังนี้



มติ	ผลคะแนน การประเมิน
ด้านประสิทธิผล	4.1182
ด้านคุณภาพ	4.5917
ด้านประสิทธิภาพของการ ปฏิบัติราชการ	5.0000
ด้านการพัฒนาสถาบัน	3.5578

(ผลการประเมินฯ จำแนกรายตัวชี้วัด แสดงในภาคผนวก)





รายงานบริการอิเล็กทรอนิกส์

สรุปการวิเคราะห์เปรียบเทียบ รายงานการเงิน ประจำปี 2552 และประจำปี 2551



จากการที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ปรับเปลี่ยนสถานภาพจากมหาวิทยาลัยที่มีฐานะเป็นส่วนราชการสู่การเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ มหาวิทยาลัยมุ่งให้ความสำคัญในด้านการพัฒนาประสิทธิภาพ ประสิทธิผลในการบริหารและการจัดการ มหาวิทยาลัยจึงได้พัฒนาการดำเนินงานในระบบงบประมาณ พัสดุ การเงิน และบัญชี กองทุนโดยเกณฑ์พึงรับพึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยในปี 2552 ได้กำหนดให้การบริหารการเงิน การงบประมาณของเงินบำรุงโรงพยาบาล และหน่วยงานภายใต้มีการบริหารจัดการที่เป็นอิสระจากระบบราชการ (องค์กรในกำกับ) ต้องปฏิบัติงานในระบบด้วย เพื่อให้ข้อมูลทางการเงินของมหาวิทยาลัยมีความสมบูรณ์ ครอบคลุม และใช้ประโยชน์สำหรับการบริหารจัดการภายในมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ดังนั้นรายงานทางการเงินของมหาวิทยาลัย ประจำปี 2552 ณ วันที่ 30 กันยายน 2552 จึงได้รวมเงินงบประมาณแผ่นดิน เงินรายได้มหาวิทยาลัย เงินบำรุงโรงพยาบาล และเงินของหน่วยงานภายใต้มีการบริหารจัดการที่เป็นอิสระจากระบบราชการ (องค์กรในกำกับ) ด้วย ในขณะที่รายงานทางการเงินของมหาวิทยาลัย ประจำปี 2551 รวมเฉพาะเงินงบประมาณแผ่นดิน และเงินรายได้มหาวิทยาลัยเท่านั้น

หากมีการเปรียบเทียบรายงานทางการเงินของมหาวิทยาลัย ซึ่งรวมเงินงบประมาณแผ่นดิน เงินรายได้มหาวิทยาลัย เงินบำรุงโรงพยาบาล และเงินขององค์กรในกำกับ ประจำปี 2552 ณ วันที่ 30 กันยายน 2552 โดยสรุปเปรียบเทียบยอดกับเงินประจำปี 2551 ณ วันที่ 30 กันยายน 2551 (ยกเว้นเงินบำรุงโรงพยาบาลและเงินขององค์กรในกำกับ) จึงพบว่ามีความแตกต่างกันมาก ดังนี้

งบแสดงฐานะทางการเงิน (งบดุล)

สินทรัพย์

มหาวิทยาลัยมีมูลค่าสินทรัพย์รวมทั้งสิ้น 16,397,094,479.71 บาท เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันของปีก่อน (8,509,712,781.80) จำนวน 7,887,381,697.91 บาท หรือเพิ่มขึ้น 92.69% สาเหตุหลักที่ทำให้สินทรัพย์เพิ่มขึ้นได้แก่ เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ลูกหนี้ วัสดุคงเหลือ เงินลงทุนระยะยาว ที่ดิน และครุภัณฑ์ สาเหตุหลักที่ทำให้สินทรัพย์ลดลง ได้แก่ เงินลงทุนระยะสั้น และเงินมัดจำและเงินประกัน

หนี้สิน

มหาวิทยาลัยมีหนี้สินรวมทั้งสิ้น 2,911,233,952.50 บาท เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันกับปีก่อน (1,667,900,983.70) จำนวน 1,243,332,968.80 บาท หรือเพิ่มขึ้น 74.54% สาเหตุหลักที่ทำให้หนี้สินเพิ่มขึ้น ได้แก่ เจ้าหนี้ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย รายได้รับล่วงหน้า และเงินรับฝากและเงินประกัน สาเหตุหลักที่ทำให้หนี้สินลดลง ได้แก่ เงินลงทุนเบี่ยนรอการจัดสรร และหนี้สินหมุนเวียนอื่น

ส่วนของทุน

ส่วนของทุนของมหาวิทยาลัยมีรวมทั้งสิ้น 13,485,860,527.21 บาท เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันกับปีก่อน (6,841,811,798.10) จำนวน 6,644,048,729.11 บาท หรือเพิ่มขึ้น 97.11% สาเหตุหลักที่ทำให้ส่วนของทุนเพิ่มขึ้น ได้แก่ ทุนประเดิด ทุนบริจาคคงยอดเงินต้น และทุนสะสมหมุนเวียน

งบแสดงผลการดำเนินงาน (งบรายได้-ค่าใช้จ่าย)

รายได้

มหาวิทยาลัยมีรายได้จากการดำเนินงานจำนวน 10,349,734,875.50 บาท เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันกับปีก่อน (5,643,915,475.20) จำนวน 4,705,819,500.30 บาท หรือเพิ่มขึ้น 83.38% สาเหตุหลักที่ทำให้รายได้เพิ่มขึ้นได้แก่ ในปีงบประมาณ 2552 ได้รวมรายได้เงินบำรุงโรงพยาบาล และรายได้จากการขายสินค้า/บริการ รายได้ดอกเบี้ย รายได้เงินนอกงบประมาณ และรายได้อื่น

ค่าใช้จ่าย

มหาวิทยาลัยมีค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงานจำนวน 8,443,939,675.48 บาท เพิ่มขึ้นจากงวดเดียวกันกับปีก่อน (5,004,380,158.19) จำนวน 3,439,559,517.29 บาท หรือเพิ่มขึ้น 68.73% สาเหตุหลักที่ทำให้ค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นได้แก่ ในปีงบประมาณ 2552 ได้รวมค่าใช้จ่ายเงินบำรุงโรงพยาบาล และค่าจ้างชั่วคราวค่าพนักงานมหาวิทยาลัย ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน ค่าใช้จ่ายเงินนอกงบประมาณ ค่าใช้จ่ายอื่นเพิ่มขึ้น รายจ่ายหลักที่ทำให้ค่าใช้จ่ายลดลง ได้แก่ เงินเดือนและค่าจ้างประจำ ค่าใช้จ่ายงบกลาง ค่าใช้จ่ายจ่ายจากเงินอุดหนุนวิจัยภายนอก

เมื่อเปรียบเทียบยอดสุทธิรายได้จากการดำเนินงานหักค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงานในงวดเดียวกันกับปีก่อน จะมีรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น 1,266,259,983.01 บาท หรือเพิ่มขึ้น 198.00%

หมายเหตุ ยังมีค่าใช้จ่ายของปีงบประมาณ 2552 ที่จะตัดจ่ายในปี 2553 และมหาวิทยาลัยอนุมัติให้กันเงินไว้จ่าย จำนวน 1,549,864,310.66 บาท ดังนั้นรายได้ในปีงบประมาณ 2552 จะสูงกว่าค่าใช้จ่ายจำนวน 355,888,760.75 บาท

สภาพคล่องการหมุนเวียนกระแสเงินสด (งบกระแสเงินสด)

ณ วันที่ 30 กันยายน 2552 มหาวิทยาลัยมีเงินสดและรายการเทียบท่าเงินสดสุทธิเพิ่มขึ้นจำนวน 4,363,213,918.85 บาท ซึ่งเกิดจาก

- เงินสดสุทธิได้มาจากกิจกรรมดำเนินงาน จำนวน 2,777,777,222.31 บาท เพิ่มขึ้นโดยส่วนใหญ่เกิดจาก รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่าย ค่าเสื่อมราคา เจ้าหนี้ ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย รายได้รับล่วงหน้า และเงินรับฝากและเงินประกัน

- เงินสดสุทธิใช้ไปในกิจกรรมลงทุนจำนวน (2,824,228,232.20) บาท เพิ่มขึ้นโดยส่วนใหญ่เกิดจากการจัดหา เงินลงทุนระยะยาว ที่ดิน อาคารและสิ่งปลูกสร้างครุภัณฑ์และงานระหว่างทำ

- เงินสดสุทธิได้มาจากการจัดหาเงินจำนวน 4,409,664,928.74 บาท เพิ่มขึ้น โดยส่วนใหญ่เกิดจาก เงินทุนจากการบริจาคคงยอดเงินต้น เงินทุนประจำเดิม และเงินทดรองราชการรับจากคลัง

ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

มหาวิทยาลัยมีเงินสดและรายการเทียบท่าเงินสดคงเหลือ	2,966,407,442.96
ณ วันต้นงวด 30 กันยายน 2551	
มหาวิทยาลัยมีเงินสดและรายการเทียบท่าเงินสดคงเหลือ	7,329,621,361.81
ณ วันปลายงวด 30 กันยายน 2552	
มหาวิทยาลัยมีกระแสเงินสดสุทธิเพิ่มขึ้น จำนวน	4,363,213,918.85
กระแสเงินสดสุทธิ จากกิจกรรมดำเนินงาน	2,777,777,222.31
กระแสเงินสดสุทธิ จากกิจกรรมลงทุน	(2,824,228,232.20)
กระแสเงินสดสุทธิ จากกิจกรรมจัดหาเงิน	4,409,664,928.74
กระแสเงินสดเพิ่มขึ้น(ลดลง)สุทธิ	4,363,213,918.85

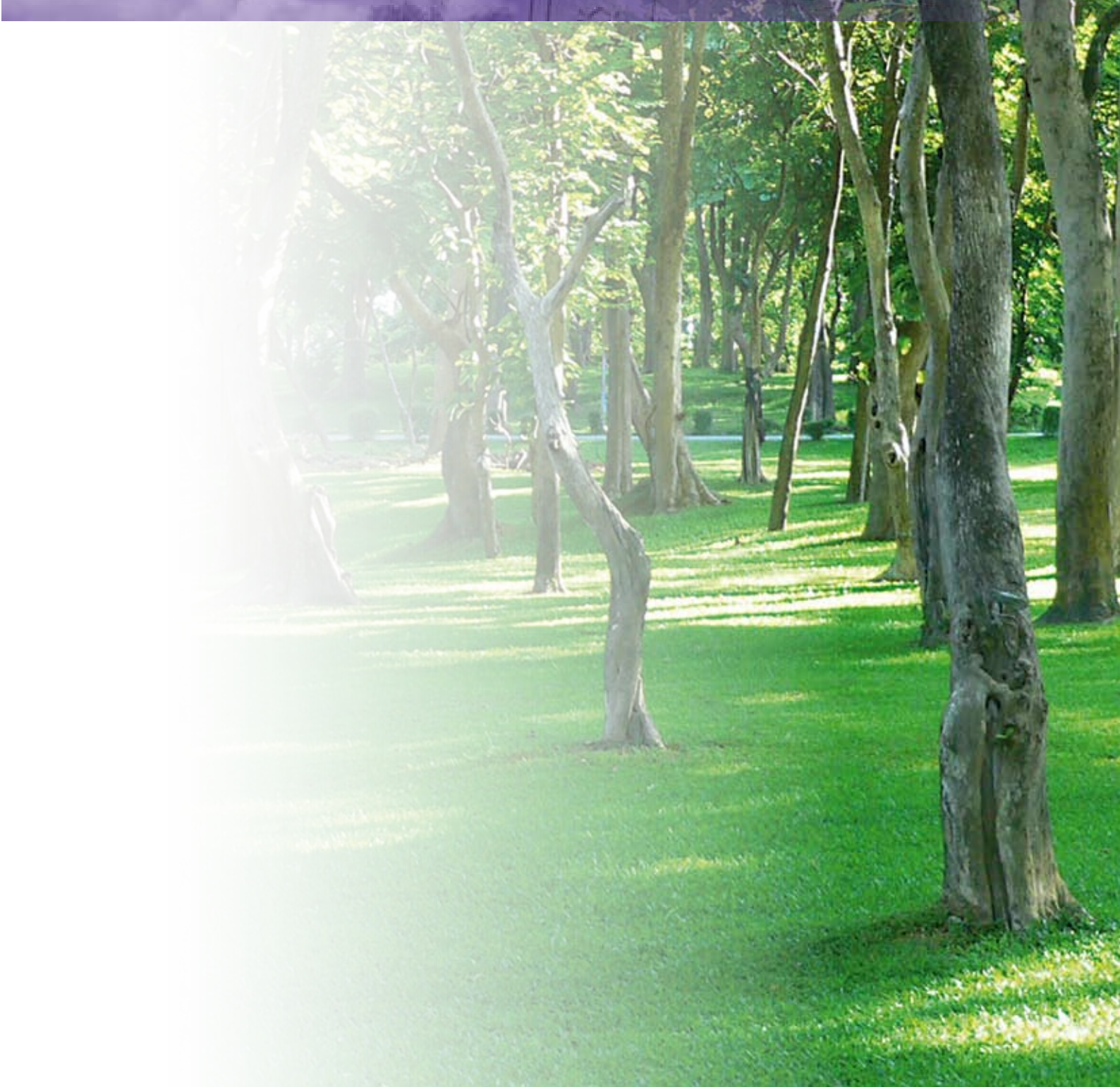
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

งบดุล

ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๑ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๕๒

	ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๑	ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๒	ผลต่าง ^{ก.ย. ๕๒ เกียบ ก.ย. ๕๑}	% เปรียบเทียบ ^{ก.ย. ๕๒ เกียบ ก.ย. ๕๑}
สินทรัพย์				
สินทรัพย์หมุนเวียน				
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	2,741,392,057.48	7,070,239,474.93	4,328,847,417.45	157.91
เงินฝากธนาคาร-เงินกองงบประมาณ ลูกหนี้	225,015,385.48	259,381,886.88	34,366,501.40	15.27
รายได้ค้างรับ	231,231,080.47	1,044,605,247.41	813,374,166.94	351.76
สินค้าคงเหลือ	129,676.37	10,802,734.45	10,673,058.08	8,230.53
วัสดุคงเหลือ	0.00	7,196,871.58	7,196,871.58	100.00
เงินลงทุนระยะสั้น	11,495,844.35	369,270,880.74	357,775,036.39	3,112.21
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	7,000,000.00	3,200,000.00	(3,800,000.00)	(54.29)
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	283,842.03	667,132.74	383,290.71	135.04
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	3,216,547,886.18	8,765,520,274.22	5,548,972,388.04	172.51
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน				
เงินลงทุนระยะยาว	445,248,490.56	1,321,382,218.24	876,133,727.68	196.77
ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์				
ที่ดิน	1,830,000.00	262,068,000.00	260,238,000.00	14,220.66
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง ระบบ สาธารณูปโภคและงานปรับปรุง	3,493,985,356.90	3,682,578,886.23	188,593,529.33	5.40
ครุภัณฑ์	1,076,787,494.20	1,987,098,711.52	910,311,217.32	84.54
งานระหว่างทำ	274,864,457.30	371,672,986.50	96,808,529.20	35.22
รวมที่ดิน อาคารและอุปกรณ์	4,847,467,308.40	6,303,418,584.25	1,455,951,275.85	30.04
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น				
เงินมัดจำและเงินประกัน	449,096.66	348,403.00	(100,693.66)	(22.42)
ค่าใช้จ่ายรอตัดบัญชี	0.00	6,425,000.00	6,425,000.00	100.00
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	449,096.66	6,773,403.00	6,324,306.34	1,408.23
รวมสินทรัพย์	8,509,712,781.80	16,397,094,479.71	7,887,381,697.91	92.69

กรรมการสภา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



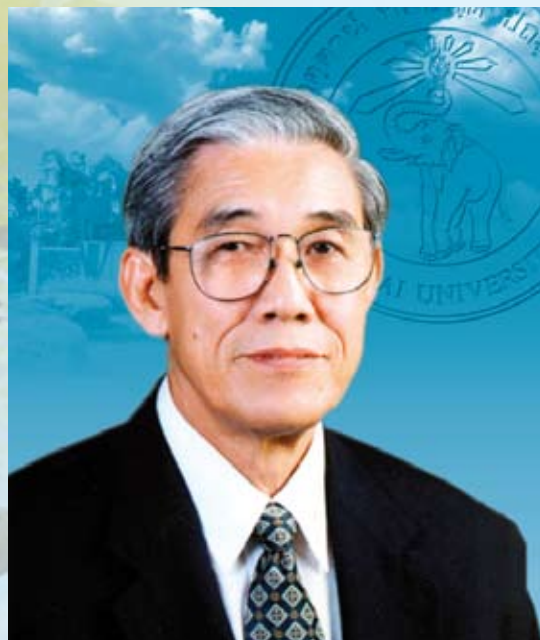
กรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ค.เกียรติคุณ พ.ว.เกษม วัฒนชัย

องคมนตรี

นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

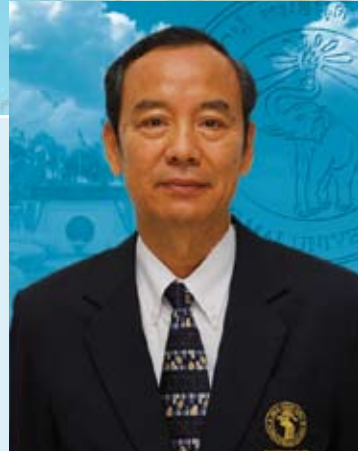


ค.เกียรติคุณ พ.ว.อวุฒ ศรีคุกร
อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

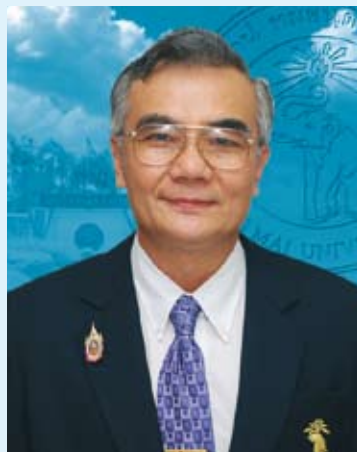
กรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง



ศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ อั้งกสิกธ์
อธิการบดี
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นายธรรมรักษ์ พิชณกุล
ประธานกรรมการส่งเสริม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศ.ดร. วิสิตธ์ พานิช
นายกสมาคมนักศึกษาเก่า
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



พค.ปัจฉิม ปัจฉิมนพวงศ์
ประธานสภาพนักงาน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.กฤษณพงษ์ กีรติกก



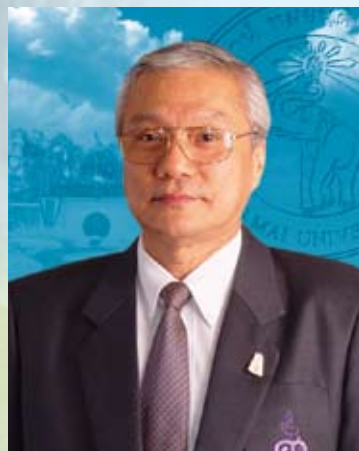
นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง



ศ.ดร.ชัยอนันต์ สมุทวนิช



นางสาวนవพร เรืองสกุล



พศ.ดร.นิพนธ์ ตุวานนท์



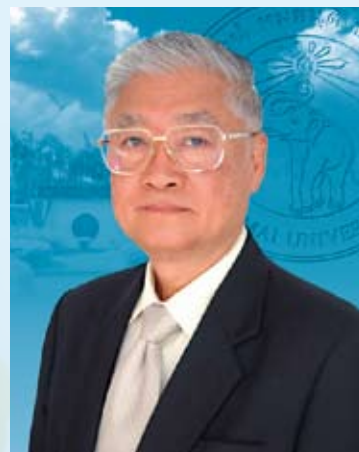
ศ.เกียรติคุณ ดร.ปียวัต บุญ-หลง



นายพรern อุศรเสนา ณ อยุธยา



นายมาโนจ สุขสมจตต



ศ.นพ.วิจารณ์ พานิช



ก.กิตติคุณ ดร.วีระศุน เครือจาม



ดร.สันกัด โรจนสุนทร



ดร.สกิตย์ ลิ่มพงษ์พันธุ์



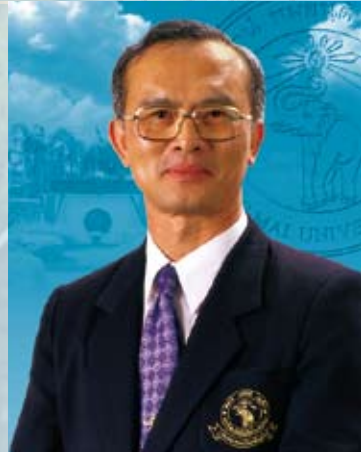
ก.นพ.สิน อนุราษฎร์



นายอนันต์ ลี้ตระกูล

กรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทอื่นๆ

● ประเภทผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี ●



รศ.นพ.วัชระ รุจิเวชพงศ์ธร

● ประเภทหัวหน้าส่วนงาน ●



รศ.นพ.นิเวศน์ บันทกจิต



รศ.ดร.เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง

● ประเภทคณาจารย์ประจำ ●



รศ.ดร.ชอนควร์ เจริญเมือง รศ.พญ.นีรนล นาวาเจริญ พศ.ดร.สกุณณี บวรสมบัตร



● ประเภทพนักงานมหาวิทยาลัย
(ที่มีใช้คณาจารย์ประจำ) ●

เลขาธุการสถาบัน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



พศ.บพ.ศุภเชย เชื้อรัตนพงษ์

รายงานพัฒนาการปี
ประจำปี 2552

พู้บเริ่หារ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ อั้งกสิกธ์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รองอธิการบดี



รศ.นพ.วันรุจิ รุจิเวชพงศ์สิริ
ผู้อำนวยการทั่วไปและครุพยากรบุคคล



พศ.ดร.พงษ์อินทร์ รักอรริยะธรรม
ผู้อำนวยการและคุณภาพการศึกษา



รศ.ดร.ดาวรุ่ง กัจวนพงศ์
ผู้อำนวยการและบริการวิชาการ



รศ.นพ.อรุณาจ อยู่สุข
ผู้อำนวยการคุณภาพนักศึกษา
และกิจการพัฒนา



รศ.ดร.ไพริญญา วิริยะจารี
ผู้อำนวยการแผนงาน
บริหารการเงินและทรัพย์สิน



รศ.ดร.ประยูร อนุจaba
ผู้อำนวยการภาพและศูนย์การศึกษา



รศ.ดร.จักรพันธ์ ศิริรัตน์กล้าภรณ์
ผู้อำนวยการศิริรัตน์
และนักศึกษาฯลฯ พันธ์



พศ.นพ.สุกี้ เจริญรัตน์พงษ์
ผู้อำนวยการสถาบันมหาวิทยาลัย
และภาคีในและต่างประเทศ

ผู้ช่วยอธิการบดี



อ.ดร.อัญเชิล ตนาบันก์
ผู้ช่วยอธิการบดี
ฝ่ายวิชาการและคุณภาพการศึกษา



พศ.ดร.อkitวันก์ พลueย
ผู้ช่วยอธิการบดี
ฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม



รศ.ดร.จิราวรรณ ด้ายสุวรรณ
ผู้ช่วยอธิการบดี
ฝ่ายการเงินและทรัพยากร



รศ.นีรภัทร วรรคณ์
ผู้ช่วยอธิการบดี
ฝ่ายมนุษย์สัมพันธ์และนักศึกษา



อ.ไพรีสุนทร พานิชย์กุล
ผู้ช่วยอธิการบดี
ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและกฎหมาย



พศ.ดร.นรนทร์ วรยศ
ผู้ช่วยอธิการบดี
ฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและวิจัย

คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย



ศศ.สุดศรี เพ่าอุบลันทร์
คณการสื่อสารมวลชน



ศศ.ธีระ วีสิกอร์พาณิช
คณageษตรศาสตร์



ศศ.กน.กองนารถ คำใจ
คณทันตแพทยศาสตร์



ศศ.ดร.อุดมศักดิ์ แห่งชั่งเจริญ^ก
คณเทคโนโลยีการแพทย์



ศศ.ชาตรี เรืองเดชวนรงค์
คณบัญชีศาสตร์



ศศ.บุญสวาก พฤกษีกานนก
คณบริหารธุรกิจ



ศศ.ดร.ธนารักษ์ สุวรรณประพิค
คณพยาบาลศาสตร์



ศศ.นพ.นิเวศน์ นันกจิต
คณแพทยศาสตร์



ศศ.อรวรรณ ทิตย์วรรณ
คณageosciences



ดร.โรม จิราบุญรบ
คณบุญศาสตร์



ดร.ไพรัช ตระการศิริบันห์
คณะรัฐศาสตร์
และรัฐประศาสนศาสตร์



ดร.สมเกียรติ ตั้งปโน¹
คณะวิจิตรศิลป์



ดร.ดร.สันพันธ์ สิงหาราชราพันธ์
คณะวิทยาศาสตร์



ดร.ดร.เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง
คณะวิศวกรรมศาสตร์



ดร.ดร.อรรถนพ พวงช์วาก
คณะศึกษาศาสตร์



ดร.พิสิฐ ลือธรรม
คณะครุศาสตร์



อ.ดร.เอกชัย มหาเอก
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



อ.ดร.สิทธิรัตน์ ประพุทธนิติสาร
คณบดีคณะบริหารศาสตร์



รศ.นสพ.ดร.เลิศรัก ศรีกิจการ
คณบดีคณะ法律ศาสตร์



พศ.ดร.เชรินกร เทพะพันธุ์
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



รศ.ดร.สุรศักดิ์ วนะเนสก์
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์



อ.ดร.วนพศิษฐ์ จักรพิทักษ์
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี



รศ.ดร.เจียรา เกษรศรีสุข
คณบดีคณะวิทยาลัยนาชาติ

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย/สำนัก



รศ.ดร.ธนพร สุปริยศิลป์
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี



รศ.นพ.สุวนัน พิจิราเลิศคั้กด์
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ



รศ.ดร.ดาวรุ่ง กังวนพงศ์
สถาบันวิจัยสังคม (รักษาการ)



รศ.ดร.กนอมพร เลาหจารัสแสง
สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ



นางเพียณสุวรรณ นาคปรีชา
สำนักหอสมุด



อ.อัมนาณ์ กันทะอินทร์
สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม



รศ.อุชเนีย คำประกอบ
สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา



ศ.ดร.อนุรักษ์ ปันญาบุญตน
สำนักบริการวิชาการ



พศ.อรรถนพ คุณพันธ์
สำนักภาษาอังกฤษและประมวลผล

ผู้อำนวยการส่วนงานวิชาการภายใน



รศ.ประเสริฐ ไกรย์เกรียงไกร
สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงาน



รศ.ดร.จิราวรรณ ดายสุวรรณ
สถาบันเพื่อการวิจัยและส่งเสริมเศรษฐกิจ
พอเพียง (รักษาการ)



รศ.ดร.สันติพันธ์ สิงหาราชวราพันธ์
สถาบันพิภพวิทยา (รักษาการ)



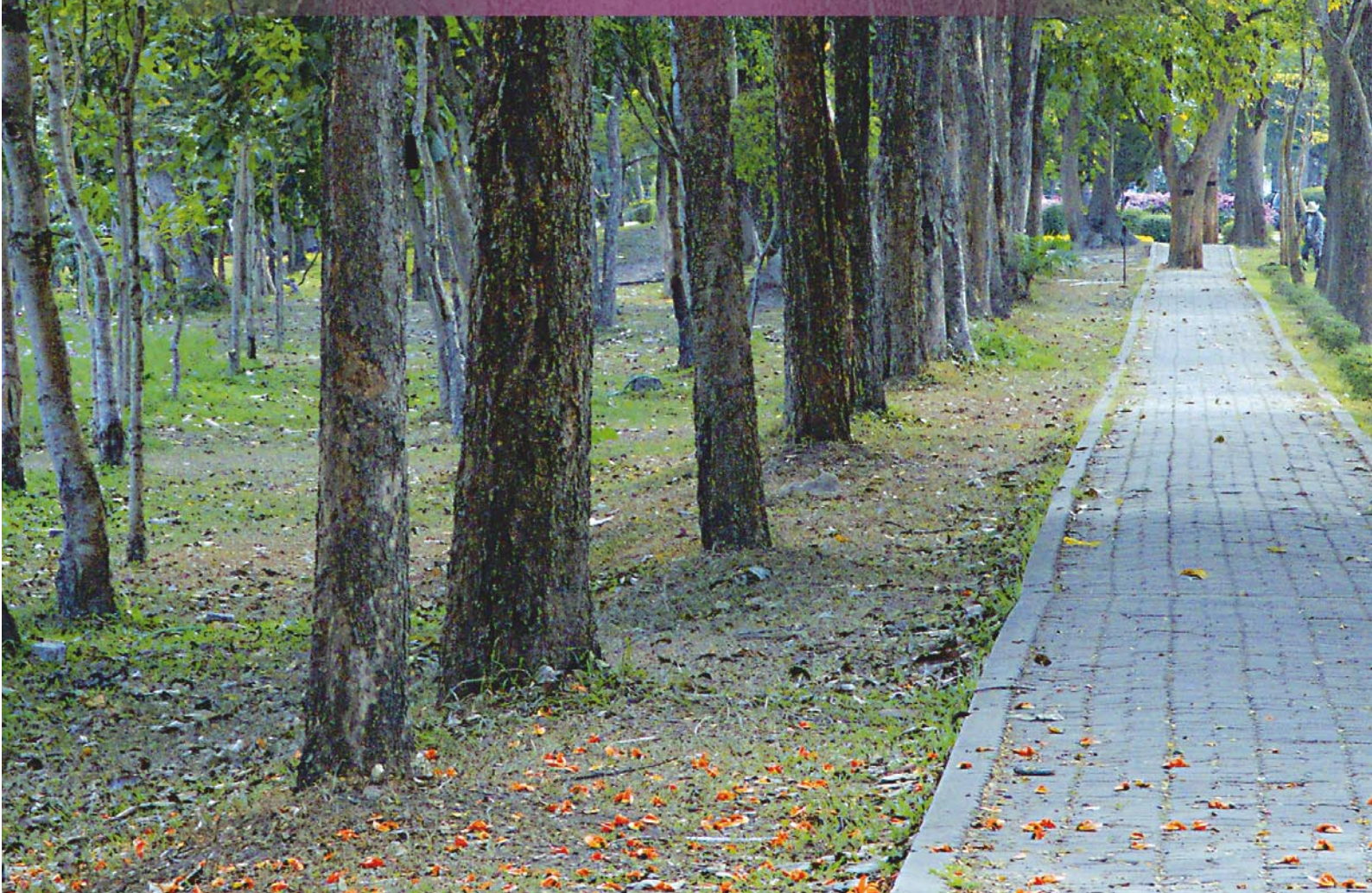
พศ.ดร.วิเชชา สาดาดสุด
สถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว



นางศันสนีย์ วรรณรงค์
สถาบันภาษา



uCunmar



รายการคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะที่ปรึกษา

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์ | 9. นายเจือ ตันเรืองพร |
| 2. ดร.ศุภวัตร ภูวภูล | 10. นายนพดล อานันทวิลาศ |
| 3. นายภาณุพงศ์ ศักดาทร | 11. นายณรงค์ ตนา奴วัฒน์ |
| 4. นายคະແນນ สุغا | 12. พลตำรวจโท วุฒิ วิทิตานันท์ |
| 5. นางธนี พหลโยธิน | 13. นายสวัสดิ์ ศรีสุวรรณดี |
| 6. ดร.มานิตย์ ครีพิทักษ์ | 14. นายอมรพันธ์ นิมานันท์ |
| 7. นายจุมพล ชุดima | 15. นายพิจารณ์ วิริยะพันธุ์ |
| 8. นายแพทัยกอบชัย จิตรลกูล | |

คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. นายธรรมรักษ์ พิชญกุล	ประธานกรรมการ
2. นางวีณา ภัทรประสิทธิ์	รองประธานกรรมการ
3. พลตำรวจตรี พันธุ์วัฒน์ ศรีวราลัย	รองประธานกรรมการ
4. นายประยูร วงศ์พาณิช	รองประธานกรรมการ
5. นายเฉลิมชาติ นครังกุล	รองประธานกรรมการ
6. นายสรາวุฒิ แซ่เตี้ยยว	รองประธานกรรมการ
7. นางสุดาลักษณ์ เรียวເຮືອຮ້າຍ	รองประธานกรรมการ
8. นายประพันธ์ สุจริตพาณิช	กรรมการ
9. นางชนิษฐา ศรีรัตน์	กรรมการ
10. นายบุญทรง ชัยบาล	กรรมการ
11. อาจารย์ปทุมรัตน์ การัตน์	กรรมการ
12. รองศาสตราจารย์บุญญสวาง พฤกษิกานนท์	กรรมการ
13. พลตำรวจตรี ประเสริฐ จันทรพิพัฒน์	กรรมการ
14. นายยุทธพงศ์ จีระประภาพงค์	กรรมการ
15. นางวันเพ็ญ บุญยืน	กรรมการ
16. นายวรรุฒิ ใจเจริญรัตน์	กรรมการ
17. นายสมชาย นันทโกรวัฒน์	กรรมการ
18. นายสมชาย ปักษาสวรรณ์	กรรมการ
19. พลตำรวจตรี สุเทพ เดชรักษ์	กรรมการ
20. นายสุริยศักดิ์ สุริยมณี	กรรมการ
21. นายอินสม ปัญญาโลภา	กรรมการ
22. พันตำรวจเอกประจวบ วงศ์สุข	กรรมการ
23. นายชัยวัฒน์ สุวิทย์ศักดานันท์	กรรมการ
24. นายชูชาติ เพ็ชรคำไฟ	กรรมการ

25. นายดันย์ เลียวสวัสดิพงษ์	กรรมการ
26. นางสุรีย์พร ปีภกานนท์	กรรมการ
27. นายถวิล กัลชาณพิเศษ	กรรมการ
28. นายเสริมชัย กิตติรัตนไพบูลย์	กรรมการ
29. นายกิตติ จิยะสันติการ	กรรมการ
30. รองศาสตราจารย์มีระ วิสิทธิ์พานิช	กรรมการ
31. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อかも ตันตะภูล	กรรมการ
32. รองศาสตราจารย์ นพ.อำนาจ ออยู่สุข	กรรมการและเลขานุการ
33. นายพดุงวิทย์ ทองศุภผล	ผู้ช่วยเลขานุการ
34. นางรุจิรา คงทอง	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณ:กรรมการประจำจังหวัด

1. นายยิ่งศักดิ์ เจนรดา	กรรมการประจำจังหวัดลำพูน
2. นางจันทร์สม เลียงดี	กรรมการประจำจังหวัดลำปาง
3. นายกิตติพันธ์ นวลจันทร์ฉาย	กรรมการประจำจังหวัดลำปาง
4. พลตำรวจตรี ชำนาญ รวดเร็ว	กรรมการประจำจังหวัดแพร่
5. นายสุรศักดิ์ กลิ่นฤกษ์	กรรมการประจำจังหวัดแพร่
6. นายบุญทรง แทนธนา尼	กรรมการประจำจังหวัดพิษณุโลก
7. นายพิเชษฐ์ ลีลาเรืองแสง	กรรมการประจำจังหวัดน่าน
8. นางสุดสา华ท เหล่ารุ่งโรจน์	กรรมการประจำจังหวัดเชียงราย
9. นายธวัช จัสรภกสรร	กรรมการประจำจังหวัดพะเยา
10. นายอดิเรก ตันสาโรจน์วนิช	กรรมการประจำจังหวัดตาก
11. นางนิศารัตน์ วัชรีวงศ์ ณ อยุธยา	กรรมการประจำจังหวัดตาก
12. นายแพทย์นิมิต ล้ำคำ	กรรมการประจำจังหวัดกำแพงเพชร
13. นายทรงยศ แดงทองดี	กรรมการประจำจังหวัดพิจิตร
14. ทันตแพทย์ สุพจน์ หวังปรีดาเลิศกุล	กรรมการประจำจังหวัดนครสวรรค์
15. นางกิรติมา นาภาพร	กรรมการประจำจังหวัดนครสวรรค์
16. นายจักรกฤษ ศิลปาเจริญ	กรรมการประจำจังหวัดอุทัยธานี
17. นายสมจิต สุวรรณบุญย์	กรรมการประจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน
18. นายสุเมธ มารามกิมุข	กรรมการประจำจังหวัดเพชรบูรณ์
19. นางสุกัญญา อัครชัยพันธุ์	กรรมการประจำจังหวัดสุโขทัย
20. นายสุรศักดิ์ เหมาะประลิพธี	กรรมการประจำจังหวัดอุตรดิตถ์

รายงาน**ผลการปฏิบัติงาน**ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปี 2552

ร้อยละของสถานภาพการทำงานของบันทึกตระดับปริญญาตรี

คณ: (บันทึกทั้งหมด/ผู้ตอบแบบสอบถาม)	% ทำงานแล้ว	% ทำงานแล้ว และกำลังศึกษาต่อ	% กำลังศึกษาต่อ	% ยังไม่ได้ทำงาน
มนุษยศาสตร์ (390/350)	68.29	2.57	15.43	13.71
ศึกษาศาสตร์ (13/11)	63.64	-	18.18	18.18
วิจิตรศิลป์ (77/59)	54.24	1.69	13.56	30.51
สังคมศาสตร์ (104/96)	81.25	2.09	8.33	8.33
บริหารธุรกิจ (250/234)	72.65	2.56	15.38	9.41
เศรษฐศาสตร์ (116/105)	60.95	1.91	25.71	11.43
การสื่อสารมวลชน (89/80)	66.25	3.75	11.25	18.75
รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ (139/115)	60.87	4.35	21.74	13.04
นิติศาสตร์ (167/152)	19.08	11.18	63.82	5.92
สถาปัตยกรรมศาสตร์ (48/45)	82.22	-	11.11	6.67
วิทยาศาสตร์ (528/494)	57.29	2.23	32.59	7.89
วิศวกรรมศาสตร์ (424/382)	65.18	1.31	14.14	19.37
เกษตรศาสตร์ (253/229)	62.45	0.87	20.52	16.16
อุตสาหกรรมเกษตร (170/151)	64.90	1.99	19.21	13.91
แพทยศาสตร์ (153/145)	72.41	26.90	0.69	-
ทันตแพทยศาสตร์ (58/54)	100.00	-	-	-
เภสัชศาสตร์ (147/143)	86.01	1.40	12.59	-
เทคนิคการแพทย์ (256/242)	86.36	1.65	9.51	2.48
พยาบาลศาสตร์ (125/119)	98.32	0.84	-	0.84
สัตวแพทยศาสตร์ (56/55)	92.73	-	5.45	1.82
ภาพรวมของมหาวิทยาลัย (ร้อยละ)	67.81	3.43	18.61	10.15
รวมจำนวน (คบ)	2,211	112	607	331

ที่มา: สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำรวจจากบันทึกที่มารายงานตัวเข้ารับ
พระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 43 วันที่ 22 มกราคม 2552

พื้นที่ในความดูแลของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บริเวณ	ไร่
พื้นที่การศึกษาหลักบริเวณเชิงดอย	1,392.5
พื้นที่การศึกษาหลักบริเวณสวนดอก	419.5
พื้นที่ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “หริภุญไชย” จ.ลำพูน	4,727.0
พื้นที่การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “แม่เที่ยะ”	1,293.0
พื้นที่ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.สมุทรสาคร	5.0
พื้นที่สถานีวิจัยและศูนย์ฝึกอบรมการเกษตรที่สูงชันช่างเคียน	550.0
พื้นที่ศูนย์การศึกษาและพัฒนาลำไยหริภุญไชย “บ้านโง่eng”	220.0
พื้นที่สถานีวิจัยการเกษตรที่สูงหนองหอย	50.0
พื้นที่สถานีวิจัยการเกษตรที่สูงดอยป่าเกี้ยะ	30.0
พื้นที่ค่ายสำรวจคณะวิศวกรรมศาสตร์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	17.0
พื้นที่อื่นๆ	33.0
รวม	8,737.0

รายงาน**ผลการปฏิบัติงาน** ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประจำปี 2552

งบประมาณรายจ่าย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
จำแนกตามยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย	งบประมาณ แผ่นดิน	งบประมาณ เงินรายได้	รวม	ร้อยละ
1. พัฒนาการจัดการศึกษาเพื่อให้ได้บัณฑิตที่ตรงตามความต้องการของประเทศ	1,910,884,400	930,251,900	2,841,136,300	27.88
2. พัฒนาบริการวิชาการแบบมีส่วนร่วมบนฐานความต้องการของชุมชนและท้องถิ่น	120,016,100	289,703,400	409,719,500	4.02
3. ทำนุบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม อนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรหธรรมชาติและลั่งแวดล้อม	6,133,100	8,016,300	14,149,400	0.14
4. บริการรักษาพยาบาลเพื่อการศึกษาวิจัยที่มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน	759,888,900	4,538,857,300	5,298,746,200	52.00
5. พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยที่มุ่งเน้นการวิจัย	180,156,400	71,566,000	251,722,400	2.47
6. พัฒนามหาวิทยาลัยตามหลักการบริหารจัดการที่ดี และพัฒนาสู่ระดับสากล	804,481,700	569,320,200	1,373,801,900	13.48
รวมทั้งสิ้น	3,781,560,600	6,407,715,100	10,189,275,700	100.00

งบประมาณรายจ่าย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
จำแนกตามหมวดรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

ประเภทงบรายจ่าย	งบประมาณ แผ่นดิน	งบประมาณ เงินรายได้	รวม	ร้อยละ
งบบุคลากร	2,512,934,500	761,505,300	3,274,439,800	32.14
งบดำเนินงาน	429,579,000	3,288,733,400	3,718,312,400	36.49
งบลงทุน	341,618,000	620,199,100	961,817,100	9.44
งบเงินอุดหนุน	497,429,100	1,482,192,500	1,979,621,600	19.43
งบรายจ่ายอื่น		255,084,800	255,084,800	2.50
รวม	3,781,560,600	6,407,715,100	10,189,275,700	100.00



นักศึกษาที่ได้รับรางวัลทางวิชาการ จากภายในกุมหาวิทยาลัย ประจำปี 2552



1. นางสาวพรรณษา โต๊ะทาน คณะมนุษยศาสตร์ ได้รับรางวัล ชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดเรื่องความ จัดโดยศูนย์การศึกษา นิวชีแลนด์ จังหวัดเชียงใหม่

2. ทีมนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์ ได้รับรางวัลจากการประกวด อาหารว่างเพิ่มพลังงานเพื่อสุขภาพคนไทย จัดโดยศูนย์โภชนาการ สภากาชาดไทย สถาบันวิจัยโภชนาการองค์การเภสัชกรรมและภาคี เครือข่าย รวม 2 รางวัล ได้แก่

- นายเกียรติศักดิ์ แหลมจริง นางสาวฟาริกา กองจาย นางสาวณัชชา จีปวาก นายวิทยา จันที และนางสาวศรัณญา ไกลถิน ได้รับรางวัลชนะเลิศ

- นางสาวกานพร ช่วยเจริญ นางสาวนภาภรณ์ พิพิรักษ์ นางสาวปารวี สริวนทร์คำ นางสาวพัชนิดา ยางาม และนาย สุลักษณ์ ตั้นวงศ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 2

3. นายเกียรติศักดิ์ แหลมจริง นายวิทยา จันที และนาย สุลักษณ์ ตั้นวงศ์ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขัน Makro HoReCa ไทยแลนด์ ชาเลนจ์ 2009 ประเภทร้านอาหารระดับมืออาชีพ จัดโดยบริษัทสยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน)

4. นางสาวอรทัย ร่วมพัฒนกิจ และนางสาวณាមกร์ เกาะกลาง คณะมนุษยศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการ ประกวดขนม-อาหารว่างเพื่อสุขภาพ ประเภทขนม-อาหารว่างไทย ในเมนู หรุ่มข้าวเจียวสมุนไพร จัดโดยสถาบันโภชนาการ มหา- วิทยาลัยมหิดล



5. ทีมนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์ ได้รับรางวัล 6 รางวัล จากการแข่งขัน Hommage a la Princesse bien aimee 2008 ซึ่งเป็นการแข่งขันด้านทักษะภาษาฝรั่งเศส ระดับชาติ ณ มหาวิทยาลัยเซนต์约ห์น จัดโดยสมาคมครุภำษ่าฝรั่งเศสแห่งประเทศไทย

- นายวิทยา คุณธรรมสถาพร และ นางสาวศรีสุดา จันทร์มานนท์ ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม จากการแข่งขันบทสนทนากำกับภาษาฝรั่งเศสตามหัวข้อที่กำหนด

- นายอัครเดช พิพัฒน์สุขุมคล นางสาวศิริน ศรีสิทธิพจน์ และ นางสาวพชรารักษ์ ณ เชียงใหม่ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันบอร์ดนิทรรศการเทิดพระเกียรติ

- นางสาวกุลธิดา คำเมี่ย ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขันตอบคำถามความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับภาษาฝรั่งเศส-ไทย

- นางสาวศศิธร อินศิธร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันท่องบทกวีนิพนธ์ภาษาฝรั่งเศส

- นายพลวัฒน์ คันทะพร ได้รับรางวัลชมเชย จากการแข่งขันกล่าวสุนทรพจน์ภาษาฝรั่งเศส

- นางสาวทารีณี กิจาย ได้รับรางวัลชมเชย จากการแข่งขันวดภาพตามคำบอก

6. นางสาวจุฑามาศ สาลีศรี คณะลังค์ศาสตร์ ได้รับรางวัลการประชาสัมพันธ์ดีเด่น ใน การแข่งขันธุรกิจจำลองในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 3 จัดโดยมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ร่วมกับ กรรมพัฒนาธุรกิจการค้า

7. นายพฤทธิ์ พรmrัตน์ คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับรางวัลจากการอบรมโครงการ ยุวโภชนา จัดโดยสำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี

8. นายเจนพงษ์ ยศบุญเรือง คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับ 2 รางวัล ได้แก่

- รางวัลการประชาสัมพันธ์ดีเด่น ใน การแข่งขันธุรกิจจำลองในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 3 จัดโดยมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ร่วมกับ กรรมพัฒนาธุรกิจการค้า

- รางวัลความประพฤติดี เนื่องในวัน วิสาขบูชา จัดโดยพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

9. นางสาวภาณุรัชี อัครเสวี คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะภาษาฝรั่งเศสโดยสมาคมครุภำษ่าฝรั่งเศสแห่งประเทศไทย



10. นายพงศกร นามวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลความประพฤติดี เนื่องในวันวิชาชญาต จัดโดยพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

11. นายพีรวัล ใจวังโลก คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 (The 1st Runner Up) รางวัล The Winner of 4th league รอบ Opening Round และ The Winner of 1st league รอบ Semi-Final จากการประกวดแผนธุรกิจ ในโครงการ SIFE Thailand National Exposition จัดโดยสถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์

12. นายอธิพันธ์ อุทวา ได้รับรางวัล The Most Original รายการ SATU 2008 Youth Forum จัดโดย National Cheng Kung University (NCKU)

13. นางสาวศิรินภา โยธาไหญ์ และนางสาวภรณี หรุ่นรักวิทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันโครงการ “การควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี (CNC Milling Machine)” จัดโดยสถาบันไทยเยอรมัน นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ชลบุรี

14. นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับรางวัลจากการแข่งขัน Network Security Contest จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รวม 3 รางวัล ได้แก่

- นายพรเจตน์ ศักดิ์กิจจรุง นายปิยะเจษฎากินันท์ และนางสาวสิรีนุช เชษฐ์ธิช ได้รับรางวัลที่ 2

- นายธนกร ปรัชญาสกุล นายธีติกัทร จิรากัญจนานคร และนายพันธุ์วัช สวัสดิวุฒิพิมพ์ ได้รับรางวัลที่ 3

- นายนวิน ธรรมรักษ์ นางสาววรรณรุ่ง อินตี๊จันวงศ์ และนางสาววัลลภภา วัชรากร ได้รับรางวัลปฏิยอดเยี่ยม

15. นายจิรวัฒน์ เลิศจำรัส และนายณัฐพล แก้วกัน จากทีม Dual Rectifier คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขัน Schneider Electric “University initiative” Challenge 2008 จัดโดยศูนย์วัฒนธรรมไทย-ฝรั่งเศส สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

16. นายพงศ์พัฒน์ ประวัง นางสาวแสงเดือน โปรา คณะวิศวกรรมศาสตร์ นางสาวเสาวลักษณ์ เมืองแก้ว และนายกุลชาติ สวัสดิ โรงเรียนจักรคำนาท ได้รับรางวัลที่ 3 จากการแข่งขันประกบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ จัดโดยงานมหกรรมประกวดเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแห่งประเทศไทย

17. นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับ 2 รางวัล จากแข่งขัน Cisco National Networking Skill Competition จัดโดยมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ



- นายนวิน ธรรมรักษ์ นายศรัณย์ อรุณภรณ์ และนายธนาวุฒิ พิชญบุญวงศ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ

- นายฐปนรรช์ ชาติสิทธิสิทธิ์ นายทศพล บุญพลอย และนายกรันย์ การชำนาญ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3

18. นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับ 2 รางวัล จากการแข่งขัน TPA PLC ROBOT COMPETITION ครั้งที่ 4 (การแข่งขันประดิษฐ์หุ่นยนต์โดยหลุม) จัดโดยสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้แก่

- นายนิติกร วงศ์จันทร์แก้ว นายสิทธิชัย มะโนมูล และนายธเนศ ทองพาสุก ได้รับรางวัลชนะเลิศ

- นายสุรชัย ตระการติรินนท์ นายอาณัฐพงษ์ บัวโต และนายเอกฉันท์ กิจพนา-ไพร ได้รับรางวัลที่ 3

19. นักศึกษาได้รับรางวัลจากการแข่งขัน Northern Thailand Programmer Competition ประเภทโปรแกรมภาษา C จัดโดย สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟแวร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน) ร่วมกับศูนย์เศรษฐกิจการลงทุนภาคที่ 1 สวทช. และ NECTEC รวม 2 รางวัล

- นายดนู ศักดิ์ศรีสถาพร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ

- นายเข้ม แสงคำ นายปฐมพงศ์ ประไพย์ และนางสาวมาเรีย มหาวันชัย คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

20. นางสาวสกุรา อุย়েสสถาพร นางสาวมนิตา คำแจ่ม และนางสาว ชินดี จิตราระรุณ กิฟเว่น คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการจากการแข่งขันโคลอ�ย์เกมส์ ครั้งที่ 5 จัดโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

21. นายธนากร ถนนนันทกุล นางสาวปรัศนีย์ นามแปง นางสาววนานาลี พุทธวัตต์ และนางสาวสุพัตรา สุรินทรามนต์ คณะกรรมการสื่อสารมวลชน ได้รับรางวัลติดต่อ การประกวดสารคดีเชิงข่าววิทยุและโทรทัศน์ “รางวัลสายฟ้าน้อย” จัดโดยสมาคมนักข่าววิทยุและโทรทัศน์ไทย และบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

22. นายวิชญ์พล ดิลกสัมพันธ์ คณะกรรมการสื่อสารมวลชน ได้รับรางวัลทดลองติดต่อ จากเวทีประกวดบทละคร “สดใสอ华อวด์” ครั้งที่ 12 ในการประกวดระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศ จัดโดยโรงละครกรุงเทพ ร่วมกับสถานีโทรทัศน์ไอทีวี



23. นางสาวพรนิดา ปานเจ้ม นางสาวอนรรฆพร อภิลักษณ์มีวรรรณ นางสาวดวงแก้ว หาญจักรคำ นางสาวณัชชา พรหมศรี นางสาวชนิตย์นารถ บุญเพลิง นางสาวฝนพิพิญ กำลังยิ่ง คณะกรรมการลือสารมวลชน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ จากโครงการอบรมและประกวดสารคดีสั้น “ขาดไฟฟ้า ขาดโอกาส” (M-150 TV CREATION) จัดโดยบริษัทโอดิสสก้า จำกัด

24. นักศึกษาได้รับรางวัลจากการนำเสนอผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี สาขาวิชา ครั้งที่ 7 จัดโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) รวม 6 รางวัล

รางวัล popular award

- นายสมชาติ ชุมนุมอาสา และ นางสาวเออมอชณา จักรบุตร คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ Zone : H

- นายวิชณุ ดุยสิน และ นางสาวปรีชญา ขอบใจ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 Zone : F

รางวัล Professional award

- นางสาวดลพร ดาวานรังค์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล Professional award ชนะเลิศ Zone : C

- นางสาวกมลพร จอมพันธ์ และ นางสาวน้ำดี จินาพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 Zone : C



- นายธนพล ตันติวงศ์ชัยชาญ นายคิจูณา รอดฤทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 Zone : E

รางวัล Grand Champion

- นางสาวดลพร ดาวานรังค์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล Grand Champion

25. นายณัฐพงษ์ ปัญจุบุรี คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับรางวัล รวม 4 รางวัล ได้แก่

- รางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ สาขาวิศลปวัฒนธรรม ประจำปี 2551 จัดโดยสำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพและพิทักษ์เด็กเยาวชน ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ และผู้สูงอายุ

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอุดมศึกษา จากการแข่งขันเพลงกล่อมลูกภาคเหนือ เนื่องในงาน “ศูนย์บันทึกศึกษา... แฉ่แม่” จัดโดยมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 จากการแข่งขันเพลงกล่อมลูกสีภาค ในงานมหิดลวันแม่ จัดโดยมหาวิทยาลัยมหิดล

- รางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะภาษาฟรังเศสประจำปี 2551 จัดโดยสมาคมครุภาษาฟรังเศสแห่งประเทศไทย

26. นายอรุณชัย วินโภมินทร์ คณะกรรมการลือสารมวลชน ได้รับรางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ และผู้ทำคุณประโยชน์ต่อเยาวชน ในสาขาพัฒนาเยาวชนบำเพ็ญประโยชน์อาสาสมัคร สวัสดิการและการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเยาวชน จัดโดยสำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพและพิทักษ์เด็ก เยาวชน ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ และผู้สูงอายุ

27. นางสาวพิมพิดา มาการ์ คณะนิติศาสตร์ ที่ได้รับรางวัลชมเชย จากการเข้าร่วมกิจกรรม RD Camp Season 2 จัดโดยกรมสรรพากร

28. นายอภิรักษ์ โสมมณี คณะนิติศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดภาพถ่าย U - Store Photo Contest ในหัวข้อ “อิสระทาง



ความคิดและมุ่งมองในรั้ว มช.” โดยชื่อภาพ
ที่ได้รับรางวัล คือ “อิสระ(ไม่มีใน)ภาพ”

29. นายณัฐวุฒิ ดวงแดง นักศึกษาคณะ
เภสัชศาสตร์ ได้รับรางวัล รวม 2 รางวัล ได้แก่

- รางวัลพระราชทาน ระดับอุดมศึกษา
เขตภาคเหนือ ประเภทสถาบันอุดมศึกษา
ขนาดใหญ่ จัดโดยกระทรวงศึกษาธิการ

- รางวัล “1 คนดีในแผ่นดิน” จัดโดย
สำนักงานจังหวัดเชียงใหม่

30. นายอัศดินทร์ ทิพย์วงศ์ และทีม
นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลรอง
ชนะเลิศ อันดับ 1 และรางวัลประชาลัมพันธ์
ดีเด่น จากโครงการบริษัทธุรกิจจำลองใน
สถาบันอุดมศึกษา ประเภท 1-5 ปี การพัฒนา
ผู้ประกอบการและนักธุรกิจแบบมืออาชีพ
จัดโดยมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ร่วมกับกรม
พัฒนาธุรกิจการค้า และกระทรวงพาณิชย์

31. นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร
ได้รับ 3 รางวัล จากการประชุมวิชาการอุตสา-
หกรรมเกษตร ครั้งที่ 11 ในโครงการประกวด
นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร

- นางสาวบุญธิดา อินหาดกรวด และ
นางสาวปภาวี จันทร์loy ได้รับรางวัลชนะเลิศ
จากการผลงานการพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยว
จากถุงเตือย

- นางสาวลักษนา คุณธรรม นางสาว
รัตนาภรณ์ ถางแก้ว และนายเศรษฐา คุณธรรม²
ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ จากผลงานการผลิต
อาหารร้ายบกปรุงรสด้วยเครื่องอบแห้งแบบ

ไมโครเวฟ

- นางสาวเกวลิน หอมหวาน และ
นางสาวจาริญญา สุทธิ ได้รับรางวัลชมเชย
จากการผลงานการพัฒนาผลิตภัณฑ์เยลลี่ไช่

32. นางสาวอรภา กงทอง คณะสถาปัตย-
กรรมศาสตร์ และนายวัชระ ตี๊เพย คณะ
วิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลดัชชีสตาร์เขต
ภาคเหนือ จากการประกวดดัชชีบอย แอนด์
เกิร์ล

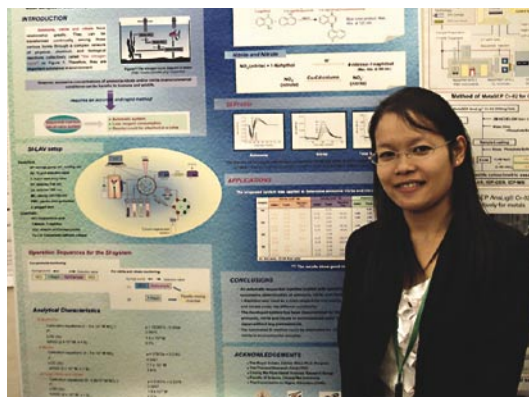
33. นางสาวพลอยไฟลิน รูปะวิเชตร์ คณะ
รัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ได้รับรางวัล
จากการแข่งขันทักษะภาษาอังกฤษระดับ
ประเทศ Set 4 English Award 2009 จัดโดย
ตลาดหลักทรัพย์ฯ ร่วมกับองค์กรพันธมิตร

34. นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับ
ศูนย์ปฏิบัติการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
(CNOC) สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ
ได้รับ 3 รางวัล จากการแข่งขัน Network
Security Contest จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการ
อุดมศึกษา และบริษัท TCS จำกัด

- นายสมพงษ์ งามธรรณกิจ นายภูนท์
หล่อภารพงศ์ และนางสาวธีติพร คงวัฒน-
เครชชู ทีม “The Ultimate” ได้รับรางวัลชมเชย

- นายปิยะดล ม้าเมือง นายกิตติชัย
ภู่สว่าง และนายธีรวัตร ปัญญาตรี ทีม “JAB”
ได้รับรางวัลปฏิบัติยอดเยี่ยม

- นายวิศว์ ดวงแสงทอง นายมาตยา
แก้วลีข้า และนางสาววรชนชล ตี๊ต้องใจทีม
“เหนืออยใจ” ได้รับรางวัลปฏิบัติยอดเยี่ยม



35. นางสาวสายฝน จันพาก คณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับรางวัลยอดเยี่ยมในการนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาปริญญาเอก จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

36. นางสาวญาณนันท์ พันธ์ปัญญา นางสาววีณา ชัยรัต และนางสาวจุฑลักษณ์ นามกร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 สาขาวัตกรรมกีฬา-ออกแบบกายเพื่อสุขภาพ จากผลงานการพัฒนาจักรยานสามล้อสำหรับออกกำลังกายแบบมีแรงต้านสำหรับเด็กสมองพิการ จากการประกวดนวัตกรรมแห่งประเทศไทยครั้งที่ 9 จัดโดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมสำคัญ

นายสุทธิพงษ์ วรรณไพบูลย์ คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงคัดเลือกเพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมวิจัย ณ ห้องปฏิบัติการวิจัยสถาบันเดชี ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน ตามโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดชี ของสถาบันเดชี จัดโดยสำนักพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ร่วมกับสถาบันวิจัยแสงชินโครตرون (องค์การมหาชน)

นายปริวัฒน์ วิเชียรโชติ และนางสาวกอยู่ อุ่ยวัฒนพงศ์ คณะกรรมการสื่อสารมวลชน ได้รับการคัดเลือกบทบาทพยนต์ลั้นติด 1 ใน 5 ทีมสุดท้าย จากผลงานบทบาทพยนต์ลั้นเรื่อง

SDRAWKAB (BACKWARDS) โดยได้นำไปฉายในเทศกาลหนังเมืองปาย จ.แม่ฮ่องสอน

นายใจประภัสส์ วงศ์วัฒน์โรจน์ คณะแพทยศาสตร์ ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมแข่งขันในโครงการ 2009 Asian Science Camp I ณ ประเทศญี่ปุ่น

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สอบผ่านมาตรฐานวิชาชีพไอที ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับนานาชาติ จัดโดยคณูปโภคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ร่วมกับประเทศไทย ในเอเชียกว่า 10 ประเทศ โดยสอบผ่านจำนวน 9 คน จากจำนวนที่สอบผ่าน 40 คน ทั่วประเทศ

ทีมนักศึกษาจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เป็นตัวแทนของประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน Asia Pacific NetRiders 2009 จัดโดยบริษัท ซิสโก้ ซีสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งแข่งขันพร้อมกันทั่ว 16 ประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และสามารถทำคะแนนรวมได้เป็นอันดับที่ 8

นายพันธุ์วัช ลวัสดุวุฒิพงศ์ นางสาวสินีนุช เซழฐ์ธิง และนายนวิน ธรรมรักษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมแข่งขัน Cisco National Networking Skill Competition มีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยและสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ ทั่วประเทศไทย สามารถทำคะแนนได้สูงสุดเป็นอันดับที่ 2 จากจำนวน 150 คน





ສ්‍රාදාධම
SRAADHA DHAM

นักวิจัย นักวิชาการ และบุคลากร ที่ได้รับรางวัลในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีส่วนงานที่มีผลงาน มีการพัฒนาคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ได้รับรางวัลทั้งระดับชาติและระดับนานาชาติ และมีนักวิจัย นักวิชาการ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้สร้างสรรค์ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม ประเทศชาติ ได้รับรางวัลจากองค์กรต่างๆ ภายนอกมหาวิทยาลัย

รางวัลทางด้านวิชาการและวิจัย

- ศาสตราจารย์ ดร.เกตุ กรุดพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์
- ได้รับรางวัล FIA Honor Award for Science จาก Japanese Association for Flow Injection Analysis (JAFIA) ประเทศไทย ซึ่งเป็นรางวัลที่มีเกียรติสูงสุดนับเป็นนักวิจัยชาวไทย คนแรก และนักวิจัยเอเชียคนที่สอง ที่ได้รับรางวัล (นอกจากนักวิจัยญี่ปุ่น)

- ได้รับรางวัlnักเคมีเด่น จากสมาคมเคมี เป็นคนแรกของประเทศไทย

- รองศาสตราจารย์ ดร.จรุญ จักร์มณี คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล FIA Honor Award for Younger Researchers จาก Japanese Association for Flow Injection Analysis (JAFIA) ประเทศไทย นับเป็นนักวิจัยชาวไทยคนแรกที่ได้รับรางวัล

- ศาสตราจารย์ ดร.วชระ กลิ่นฤกษ์ คณะเทคโนโลยี
- ได้รับคัดเลือกเป็นเมธีส่งเสริมนวัตกรรมในโครงการ เชิดชูเกียรติ เมธีส่งเสริมนวัตกรรม ในปี 2552 (Innovation Ambassador 2009) จากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



- ได้รับคัดเลือกเป็นบุคคลดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในปี 2552 จากคณะกรรมการเอกสารลักษณ์ของชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี

4. ศาสตราจารย์ นพ.วีระ ศิริสันธน คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัล “มหิดลทายาทร” ศิษย์เก่าดีเด่นแห่งปี 2551 จากสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล

5. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ลิทธิพงษ์ บุญยนิตย์ คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัล นักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี 2552 ประเภท บุคคล จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

6. คณা�จารย์ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นกลาง ดีเด่น จากการประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่เพื่อเมธิ วิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 8 จัดโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้แก่

- รองศาสตราจารย์ นพ.ดร.นิพนธ์ ฉัตรพิพาก คณะแพทยศาสตร์

- รองศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันดา คณะวิทยาศาสตร์

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตติกร ยิ่ม-นิรันุ คณะวิทยาศาสตร์

7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุรพงษ์ หล่อ-สมฤติ คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัล 2 รางวัลจากการประชุมราชวิทยาลัยวิสัญญีแพทย์แห่งประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2552 ได้แก่

- รางวัล Outstanding RCAT-Baxter Research Award 2009

- รางวัล Good RCAT-Baxter Research Award 2009

8. ศาสตราจารย์ ดร.ทนงเกียรติ เกียรติ-ศิริโรจน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล PTIT Awards (Petroleum Institute of Thailand Awards) ประเภท PTIT Fellow ประจำปี 2552-2553 จัดโดยสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย

9. รองศาสตราจารย์ ดร.สุคนธ์ พานิชพันธ์ และอาจารย์ ดร.พิศิษฐ์ ลิงหนใจ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลเมธิส่งเสริมนวัตกรรม ในกลุ่มออกแบบและแก้ไขปัญหา สาขาวิชาแก้ไขปัญหาด้วยนานาเทคโนโลยี จัดโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



10. คณาจารย์ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นกลาง ดีเด่น จำนวน 2 ท่าน จากการประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่เพบเมธีวิจัยอาวุโส ล กว. ครั้งที่ 9 จัดโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้แก่

- รองศาสตราจารย์ สายชล สัตยา-นุรักษ์ คณบดีมนุษยศาสตร์

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวรรณ จันทร์รณรงค์ คณวิทยาศาสตร์

11. รองศาสตราจารย์ ดร.อภินันท์ รุจิวัตร คณวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลมูลนิธิโทเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จาก มูลนิธิโทเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

12. นางเพ็ญสุวรรณ นาคประชิชา ได้รับเชิดชูเกียรติคุณให้เป็นบุคคลดีเด่นในวิชาชีพบรรณารักษ์ศาสตร์และสารสนเทศ ประจำปี 2551 จัดโดยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย

13. เกสัชกรหญิง ดร.อรุณรัตน์ ลักษณ์ศิริ ได้รับประกาศเกียรติคุณเกสัชกรภาคเหนือ ดีเด่นสาขาวงกรกรการศึกษา พัฒนาและวิจัยประจำปี 2551 จากกลุ่มเกสัชกรภาคเหนือ เกสัชกรมสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

14. คณาจารย์ได้รับการคัดเลือกให้เป็นอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 2 ท่าน จัดโดยที่ประชุมประธานสภาอาจารย์แห่งมหาวิทยาลัย ได้แก่

- รองศาสตราจารย์ นพ.สุวิชัย โรจน-

เสถียร คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ได้รับคัดเลือกในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

- รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ ภู่-วิภาคาวรรณ์ คณบดีศึกษาศาสตร์ ได้รับคัดเลือกในสาขาวิชาสังคมศาสตร์

15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศันสนีย์ เอื้อ-พันธ์วิริยะกุล คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณยกย่องให้เป็น Senior Member ของ Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

รางวัลทางด้านการบริหารและปฏิบัติงาน

1. รางวัลนักบริหารโรงพยาบาลดีเด่นประจำปี 2552 กลุ่มโรงพยาบาลอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จากสมาคมนักบริหารโรงพยาบาลประเทศไทย 2 รางวัล ได้แก่

- รองศาสตราจารย์ นพ.วัฒนา นรา-เจริญ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรามาธาราชนคร เชียงใหม่ ได้รับรางวัลประเภทผู้อำนวยการโรงพยาบาล สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาดีเด่น กระทรวงศึกษาธิการ

- คุณบุญญ่าเฉลา สุริยวรรณ หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาธาราชนครเชียงใหม่ ได้รับรางวัลประเภทผู้บริหารโรงพยาบาลด้านการพยาบาล สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาดีเด่น กระทรวงศึกษาธิการ

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุดมศักดิ์ เพชร-ช่องเจริญ คณบดีเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลบุคคลตัวอย่างแห่งปี ประจำปี 2551 สาขา



บริหารการศึกษา จากนิิตยสารเล่นทางไทย

3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภชัย ชัยสวัสดิ์ คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลเข็มเชิดชูเกียรติ (ครุฑทองคำ) เป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2551 จากสมาคมข้าราชการพลเรือนแห่งประเทศไทย

4. บุคลากรได้รับคัดเลือกเป็นบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น ปชมท. ประจำปี 2551 ได้รับรางวัลรวม 3 รางวัล ได้แก่

- นางสาวบุญญา สุริยรรณ หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ได้รับรางวัลด้านบริหารดีเด่น

- นางวัลภา เตชะวัชริกุล สำนักหอสมุด ได้รับรางวัลด้านวิชาชีพดีเด่น

- นายอดิศักดิ์ ศรีจा คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมดีเด่น

รางวัลทางด้านการบริการวิชาการ

รองศาสตราจารย์เทียม ศรีคำจักษ์ คณะเทคโนโลยีแพทย์ ได้คัดเลือกให้เป็นบุคคลดีเด่นที่สนับสนุนงานด้านคนพิการ ประจำปี 2551 จัดโดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการแห่งชาติ กรมประชาสงเคราะห์

รางวัลทางด้านสังคม

1. ดร.พิสิฐ ลือธรรม คณะเศรษฐศาสตร์ ได้รับรางวัลและได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูง ได้แก่

- ได้รับรางวัล Director General Special Awards 2009 จัดโดยองค์การอนามัยโลก (WHO) เข้ารับการประทานรางวัลจากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวาลี พระวรราชาทินัดดามาตุ

- ได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูง "Commander in the Order of Orange Nassau" จากสมเด็จพระราชนินาถเบียทริกซ์ แห่งราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

- 2. รองศาสตราจารย์แสงสุรีย์ สำอางค์กูญ คณะมนุษยศาสตร์ ได้รับรางวัลคุณตีศรีแพ่นดิน จากการศาสนา กระทรวงวัฒนธรรม

- 3. รองศาสตราจารย์กรกฎ เทียนแสงวิไล คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับคัดเลือกให้เป็นครูผู้มีคุณธรรมและจริยธรรมดีเด่น ประเภทผู้บริหาร ประจำปี 2551 จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา (สกสค.) กระทรวงศึกษาธิการ

- 4. นายนิติกรณ์ วงศ์ชัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเลือกเป็นผู้กระทำการดี จากจังหวัดเชียงใหม่

- 5. อาจารย์ นพ.รังสฤษฎิ์ กาญจนะวนิชย์ คณะแพทยศาสตร์ ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ เป็นแพทย์แบบอย่างที่ประพฤติดีเด่นในเชิงคุณธรรม จริยธรรม จากแพทยสภา

- 6. รองศาสตราจารย์ ดร.เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลคุณตีสังคมไทย จากนิตยสารเล่นทางไทย

ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ โครงงาน

และบทความที่ได้รับรางวัลในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 มีผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ โครงงาน และบทความของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับรางวัลจากองค์กรต่างๆ ภายนอกมหาวิทยาลัย อาทิ

ปี 2552

1. ผลงานวิจัยเรื่อง Heterocellular HPFH กับอาการทางคลินิกที่ไม่รุนแรงของผู้ป่วย HbE/beta-thalassemia : กรณีศึกษาครอบครัวชาวไทยภาคเหนือ โดยรองศาสตราจารย์ ดร.วนูศักดิ์ ตาดุ คณัเทคโนโลยีแพทย์ ได้รับรางวัลผลงานวิชาการดีเด่นประเภทการนำเสนอแบบโปสเตอร์ จากมูลนิธิโรคโลหิตจางราชลัลชีเมียแห่งประเทศไทย

2. ผลงานโปรแกรมบำบัดด้วยช้างไทยสำหรับบุคคลอหิสติก โดยรองศาสตราจารย์ ดร.นันทนี เสถียรศักดิ์พงศ์ คณัเทคโนโลยีแพทย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศจากการประกวดชุมนุมและการประกวดคัดเลือกผลงานวิจัยและผลงานนวัตกรรมดีเด่นจังหวัดเชียงใหม่ จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

3. ผลงานถุงหมักก้าชชีวภาพพีวีซี โดยรองศาสตราจารย์ ดร.สุชน ตั้งทวีพัฒน์ คณัเงชตรศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ สิ่งประดิษฐ์ จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ มูลนิธินาคารกรุงเทพ

4. ผลงานคุณภาพเนื้อและองค์ประกอบกรดไขมันในกล้ามเนื้อ สันนอกของโคพื้นเมืองไทยที่เลี้ยงปล่อยพืชอาหารหายากต่างกัน โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ลัญชัย จตุรลิทธิ รองศาสตราจารย์



ดร.เทอดชัย เวียรคิลป์ คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลระดับชั้นเชียง ใน การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 46 จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

5. ผลงานที่ได้รับรางวัล ประจำปี 2551 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้แก่

- ผลงานวิจัยเรื่องผลการรักษาผู้ป่วยเด็กด้วยยาต้านไวรัสเชื้อไวรัสในโครงการเข้าถึงยาเออดล์ ของประเทศไทย โดยศาสตราจารย์ พญ.วิรัต ศิริสันธน์ คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลผลงานวิจัยชั้นเชียง

- ผลงานเรื่องการศึกษาและวิเคราะห์ทางพันธุกรรมของเชื้อ Burkholderia pseudomallei โดยอาจารย์ ดร.ขวัญจิต ดวงสังค์ คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ชั้นเชียง สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

- ผลงานเรื่องการเตรียมและการหาลักษณะเฉพาะของเชรามิกนาโนคอมโพลิต ในระบบพีแซดทีบีที และระบบไทด์ เนียม ออกไซด์-ทินออกไซด์ โดยอาจารย์ ดร.วรรณวิลัย ไชยสาร คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเยี่ยม สาขาวิทยาศาสตร์ กายภาพและ

คณิตศาสตร์

- ผลงานเรื่องการศึกษาส่วนประกอบหลักของสายคอนโดยอดติด 6-ชัลเฟตที่ทำปฏิกิริยาจำเพาะต่อโมโนโคลนอลแอนติบอดี้ WF6 โดยอาจารย์ ดร.พิพรรณ โบชาเจริญ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ชั้นเชียง สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

- ผลงานเรื่องการทำซ้ำจุดตึงสำหรับการส่งที่ไม่ขยายและการส่งที่ไม่ขยายแบบเชิงเส้นกำกับในปริภูมิบนาค โดยอาจารย์ ดร.ศรศักดิ์ เทียนหวาน คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ชั้นเชียง สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์

6. ผลงานเรื่อง “ภาพตัวแทนคนจนในรายการเกมโชว์ทางโทรทัศน์” โดยอาจารย์ ดร.ขวัญฟ้า ศรีประพันธ์ คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ได้รับรางวัลวนิดา ตันติ-วิทยาพิทักษ์ จากสถาบันสัญญา ธรรมศักดิ์ เพื่อประชาธิปไตยร่วมกับกองทุน วนิดา ตันติ-วิทยาพิทักษ์

7. ผลงานเรื่อง The Hospital Quality improvement of Suandok's Palliative Care Model at Maharaj Nakorn Chiang



Mai Hospital ของโรงพยาบาลรามาธาราชนคร เชียงใหม่ ได้รับรางวัลชนะเลิศ Certificate of Poster Presentation 1st Poster Winner จากการประชุมวิชาการ International Conference on Health Promotion and Quality in Health Services at Centara Grand and Bangkok Convention Centre

8. ผลงาน Inhibition of human tumor xenograft growth in nude mice by a novel monoclonal anti-HSPG isolated from human liver โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ปริyanada วงศ์จันทร์ คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม Young Investigator Award จากการนำเสนอทางวิชาการด้วยวาจา จาก The Federation of European Biochemical Society (FEBS) ณ University of Patras, Greece

9. ผลงานปฏิบัติการแบบร่วมมือเพื่อพัฒนา การเรียนการสอนที่ส่งเสริมทักษะ

การเรียนของนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผ่องозвี ไวยวัฒม์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กร ระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย

10. ผลงานการแยกแยะเชื้อจุลินทรีย์ในลูกแมงที่ใช้ในการผลิตน้ำซาวมาก โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ภก.อรัญญา มโนลว้อย คณะเภสัชศาสตร์ ได้รับรางวัลที่ 3 ในการนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย สาขา วิทยาศาสตร์ จากการประชุมวิชาการประจำปี การแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้าน และการแพทย์ทางเลือกแห่งชาติ

11. ผลงานการพัฒนาค่าของวัสดุเหลือใช้จากใหม่ โดยรองศาสตราจารย์ ดร.จิราพร ตยุติวุฒิกุล คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัล ชมเชย จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการ

ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551
จำแนกตามตัวชี้วัดต่างๆ

ผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 จำแนกตามตัวชี้วัดต่างๆ ดังนี้

1. ตัวชี้วัดที่ได้รับคะแนนการประเมินผลฯ เทิม 5.0000 คะแนน มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 37 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 58.73 ของตัวชี้วัดทั้งหมด จำแนกตามมิติ ดังนี้
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล รวม 30 ตัวชี้วัด ได้แก่
 - 1) ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด (ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ)
 - 2) ร้อยละของจำนวนกิจกรรมภายในหอพักนักศึกษาที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย
 - 3) ระดับความสำเร็จของการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาตามระบบของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
 - 4) จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการนักศึกษา
 - 5) จำนวน e-book, e-journal
 - 6) จำนวนระบบที่ปรับปรุงฐานะครุกร
 - 7) จำนวนแหล่งให้บริการวิชาการที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ
 - 8) จำนวนนักศึกษารับการศึกษา/ฝึกปฏิบัติ
 - 9) จำนวนผู้ป่วยนอก
 - 10) จำนวนผู้ป่วยใน
 - 11) ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ
 - 12) จำนวนผลงานหรือชิ้นงานการพัฒนาองค์ความรู้และสร้างมาตรฐานศิลปะและวัฒนธรรม
 - 13) จำนวนโครงการวิจัยใหม่

- 14) จำนวนโครงการวิจัยที่แล้วเสร็จ
- 15) จำนวนงานวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติ
- 16) ระดับคุณภาพของการบริหารจัดการระบบ MIS
- 17) ร้อยละของโครงการพัฒนาระบบภาษาภาพ ภูมิทัศน์ และลิ้งแวดล้อมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลากำหนด
- 18) ระดับความสำเร็จของการจัดกิจกรรมภายในหอพักนักศึกษา
- 19) ร้อยละความสำเร็จและประสิทธิผลของการให้บริการวิชาการ เพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นและพัฒนาภาคเหนือ
- 20) จำนวนงานวิจัยที่ลงทะเบียนถึงการใช้ความรู้ในเชิงอัตลักษณ์และสามารถแข่งขันได้
- 21) ร้อยละเฉลี่ยของบันทึกระดับปริญญาตรีที่ผ่านการสอบใบประกอบวิชาชีพต่อจำนวนผู้เข้าสอบทั้งหมด
- 22) จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณ ยกย่องในด้านวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม หรือรางวัลทางวิชาการ หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพบันทึกในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
- 23) ร้อยละของงานวิจัย และงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ เพย์เพร์ หรือนำไปใช้ประโยชน์ ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ
- 24) จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ
- 25) ร้อยละของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำที่ได้รับทุนทำวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ จากภายในและภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ
- 26) ร้อยละของโครงการหรือกิจกรรมบริการวิชาการและวิชาชีพที่ตอบสนองความต้องการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน ประเทศชาติ หรือนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ
- 27) จำนวนชั่วโมงเฉลี่ยที่อาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำให้บริการวิชาการและวิชาชีพ ที่ตอบสนองความต้องการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน ประเทศชาติ หรือนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ
- 28) ร้อยละของโครงการหรือกิจกรรมในการอนุรักษ์ พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรมต่อจำนวนโครงการหรือกิจกรรมนักศึกษาทั้งหมด
- 29) ร้อยละเฉลี่ยของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการในการอนุรักษ์ พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรม
- 30) ระดับความสำเร็จในการพัฒนาสถาบันสู่ระดับสากล

มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพ รวม 1 ตัวชี้วัด ได้แก่

- ระดับคุณภาพของสถาบันจากการประเมิน สมศ.

มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ รวม 4 ตัวชี้วัด ได้แก่

- 1) ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามมาตรการประทายดพลังงานของสถาบัน อุดมศึกษา
- 2) ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน
- 3) ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลา การให้บริการ
- 4) ระดับความสำเร็จของการจัดทำทันทุนต่อหน่วยผลผลิต

มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาสถาบัน รวม 2 ตัวชี้วัด ได้แก่

1) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลอุดมศึกษาด้านนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร และการเงิน

2) ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ใช้ในระบบห้องสมุด คอมพิวเตอร์ และศูนย์สารสนเทศต่อนักศึกษา

2. ตัวชี้วัดที่ได้รับค่าคะแนนการประเมินผลฯ ตั้งแต่ 4.0000 แต่ไม่ถึง 5.0000 ค่าคะแนน มีจำนวนรวม 15 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 23.81 ของตัวชี้วัดทั้งหมด จำแนกตามมิติ ดังนี้

มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล รวม 8 ตัวชี้วัด ได้แก่

1) ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยตั้งน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

2) คุณภาพของแผนปฏิบัติราชการ (แผนงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายได้) ของสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

3) ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด (ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

4) ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด (ด้านสังคมศาสตร์)

5) ระดับความพึงพอใจต่อบันทึกของผู้ใช้บันทึก

6) ร้อยละของบันทึกที่ระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา

7) ร้อยละของบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ

8) ร้อยละของค่าใช้จ่ายและมูลค่าที่ใช้ในการอนุรักษ์ พัฒนาและสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรมต่องบดำเนินการ

มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพ รวม 3 ตัว ชี้วัด ได้แก่

1) ระดับความพึงพอใจต่อบันทึกของผู้ใช้บันทึก

2) ระดับความพึงพอใจต่อบทบาทของสถาบัน

3) ระดับความสำเร็จของการประกันคุณภาพภายในที่ก่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

มิติที่ 4 มิติด้านพัฒนาสถาบัน รวม 4 ตัวชี้วัด ได้แก่

1) ระดับคุณภาพของการกำกับดูแลของสภามหาวิทยาลัย

2) ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ

3) ระดับความสำเร็จของแผนพัฒนาบุคลากรของสถาบันอุดมศึกษา

4) ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่า

3. ตัวชี้วัดที่ได้รับค่าคะแนนการประเมินผลฯ ตั้งแต่ 3.0000 แต่ไม่ถึง 4.0000 ค่าคะแนน มีจำนวนรวม 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 7.94 ของตัวชี้วัดทั้งหมด จำแนกตามมิติ ดังนี้

มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล รวม 2 ตัวชี้วัด ได้แก่

1) ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยตั้งน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวง

2) ร้อยละของบันทึกระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี

มิติที่ 4 มิติด้านพัฒนาสถาบัน รวม 3 ตัวชี้วัด ได้แก่

1) ระดับความสำเร็จของการปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพคณาจารย์ของสถาบันอุดมศึกษา

2) ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่งทางวิชาการ

3) ประจุลิทธิภาพของการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

4. ตัวชี้วัดที่ได้รับคะแนนการประเมินผลฯ ตั้งแต่ 1.0000 แต่ไม่ถึง 2.0000 มี 6 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 9.52 ของตัวชี้วัดทั้งหมด

มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล รวม 4 ตัวชี้วัด ได้แก่

1) ร้อยละของนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีขึ้นไปสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและ

วิทยาศาสตร์สุขภาพของมหาวิทยาลัยที่เพิ่มขึ้น (รวมภาคปกติ/ภาคพิเศษ)

2) ร้อยละของบทความวิทยานิพนธ์ปริญญาโทหรือเอกที่ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่อจำนวนวิทยานิพนธ์ปริญญาโทหรือเอก

3) จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนลิขิบัตรและอนุลิขิบัตร

4) ร้อยละของอาจารย์ประจำที่เป็นที่ปรึกษา เป็นกรรมการวิทยานิพนธ์ภายนอกสถาบัน เป็นกรรมการวิชาการ และกรรมการวิชาชีพในระดับชาติหรือนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ

มิติที่ 4 มิติด้านพัฒนาสถาบัน รวม 2 ตัวชี้วัด ได้แก่

1) ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้เพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์

2) ร้อยละของหลักสูตรที่ได้มาตรฐานต่อหลักสูตรทั้งหมด

“ จาก ก้าวแรก จน ก้าวปัจจุบัน

ของมหาวิทยาลัยแห่งแรกในดินแดนล้านนา

ตลอดระยะเวลา **46 ปี**

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ยังคง **มุ่งมั่น** พัฒนาการศึกษาอย่างต่อเนื่อง

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายสูงสุดในการก้าวสู่มหาวิทยาลัยแห่ง

ความเป็นเลิศ เป็นแหล่งผลิตคนดี



॥ แห่งปัญญา

มีความรู้ความสามารถ เป็น **แหล่งเรียนรู้**

ที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการ เพื่อพัฒนาสังคม เศรษฐกิจ

มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมกับชุมชนในการนำองค์ความรู้ทางวิชาการ

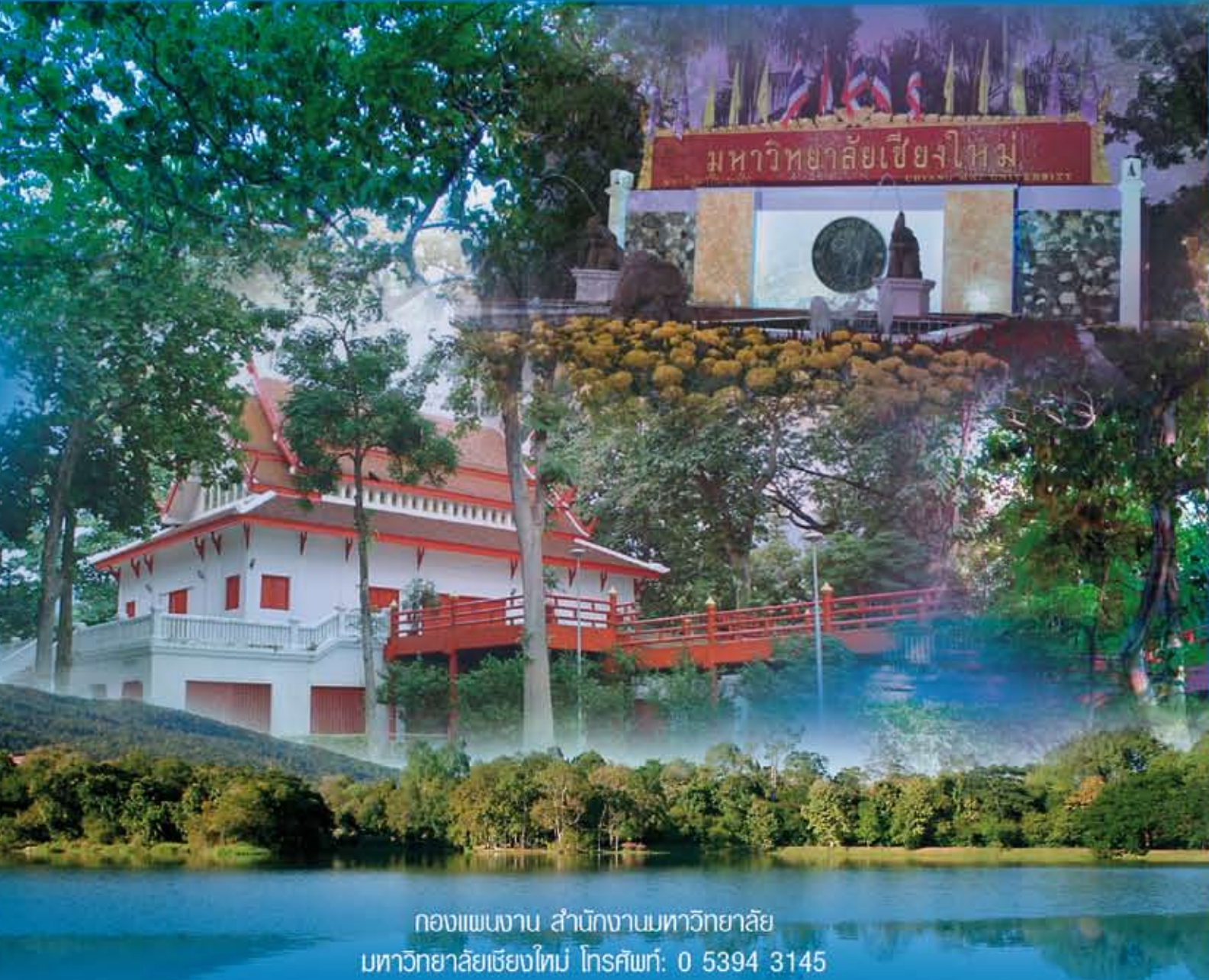
พัฒนาสังคม ทั้งในท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับนานาชาติ

”

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศ ก้าวสู่ปีที่ 46 อย่างมั่นคง



Chiang Mai University
University of Excellence



กองแผนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทรศัพท์: 0 5394 3145