

รายงานผลการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี
2552



C H I A N G M A I U N I V E R S I T Y

University of Excellence

Where nature nurtures beautiful intelligence



C H I A N G M A I U N I V E R S I T Y



รายงาน **ผลการปฏิบัติงาน**
ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประจำปี **2 5 5 2**

สารบัญ

ส่วนที่ 1	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และกิจกรรมพิเศษ	
	ประวัติการตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	4
	ปณิธาน พุทธภษิต สี ตราประจำมหาวิทยาลัย และพระประจำมหาวิทยาลัย	5
	วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย	6
	คำนำ	8
	บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	10
	กิจกรรมพิเศษ	18
	ปริญญากิตติมศักดิ์ และศาสตราจารย์เกียรติคุณ	20
ส่วนที่ 2	ผลการดำเนินงานด้านต่างๆ	
	การผลิตบัณฑิต	22
	การวิจัย	40
	การบริการวิชาการแก่สังคม	46
	การทำนุบำรุง ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	60
	การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	66
ส่วนที่ 3	รายงานงบการเงิน	
	สรุปการวิเคราะห์เปรียบเทียบรายงานการเงิน ประจำปี 2552 และประจำปี 2551	76
	งบดุล	79
	งบรายได้ค่าใช้จ่าย	81
	งบกระแสเงินสด	82
ส่วนที่ 4	ภาพถ่ายผู้บริหาร	
	กรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่	83
	ผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	90
ภาคผนวก	แผนภูมิการบริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	100
	รายนามคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	101
	ร้อยละของสถานภาพการทำงานของบัณฑิต พื้นที่	103
	งบประมาณ	105
	นักศึกษาที่ได้รับรางวัลทางวิชาการ	106
	นักวิจัย นักวิชาการ และบุคลากรที่ได้รับรางวัล	114
	ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ โครงการ และบทความที่ได้รับรางวัล	118
	ผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรอง การปฏิบัติราชการ ประจำปี 2551	121





ประวัติ การตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกที่ทางราชการจัดตั้งขึ้นใน ส่วนภูมิภาคของประเทศไทยตามโครงการพัฒนาการศึกษาในส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2501 ตั้งอยู่ ณ ดินแดนล้านนา อันเป็นแหล่งสะสมวัฒนธรรมอันล้ำค่ามานานนับ 700 ปี มีสภาพภูมิประเทศงดงาม ท่ามกลางสภาพแวดล้อมอันเป็นธรรมชาติ บริเวณเชิงดอยสุเทพ ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

นับตั้งแต่มีการเรียกร้องให้ขยายการศึกษาระดับอุดมศึกษาออกสู่ภูมิภาค โดยขอให้รัฐบาลจัดตั้งมหาวิทยาลัยขึ้นที่จังหวัดเชียงใหม่ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2493 ในที่สุด การเรียกร้องก็สัมฤทธิ์ผลก่อให้เกิดความภาคภูมิใจและดีใจเป็นอย่างยิ่งแก่ชาวล้านนาไทย

วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2503 คณะรัฐมนตรีให้จัดตั้งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ขึ้น โดยกำหนดให้เปิดสอนในปีการศึกษา 2507

วันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2507 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 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 และเจตนารมณ์ของประชาชนในภาคเหนือ ให้เป็นศูนย์กลางทางวิชาการ และวิชาชีพชั้นสูง เพื่ออำนวยประโยชน์แก่ท้องถิ่นและประเทศชาติโดยรวม

มหาวิทยาลัยแห่งนี้เป็นแหล่งสะสม ค้นคว้า วิจัย และถ่ายทอดความรู้ ตามหลักแห่งเสรีภาพทางวิชาการ โดยยึดมั่นในสัจธรรมและคุณธรรม เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ การประยุกต์เผยแพร่ และการทำงานบำรุงศิลปวัฒนธรรม

บัณฑิตแห่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พึงฝึกฝนในการฝึกฝนตน เป็นผู้รู้จริง คิดเป็น ปฏิบัติได้ สามารถครองตน ครองคน ครองงาน ด้วยมโนธรรมและจิตสำนึกต่อสังคม



ตราประจำมหาวิทยาลัย

พุทธภามิตประจำมหาวิทยาลัย

“อตุตถานันทมยุนิต ปณทิตา” บัณฑิตทั้งหลายย่อมพิศม

สีประจำมหาวิทยาลัย

สีม่วงดอกรัก



พระพุทธรูปประจำมหาวิทยาลัย

- พระพุทธรูปพลชินราช
- พระพุทธรูปพืงคนคราภิมิงคค

วิสัยทัศน์ พันธกิจ นโยบาย

แผนปฏิบัติราชการ 4 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551-2554

วิสัยทัศน์

“มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ มีความเป็นเลิศทางวิชาการตามมาตรฐานสากล ที่มุ่งเน้นการวิจัย มีการผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและคุณภาพ มีการบริหารจัดการที่ดีตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และสามารถพัฒนาตนเองได้อย่างยั่งยืน”



พันธกิจ

1. จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาและวิชาชีพชั้นสูง โดยมุ่งเน้นความเป็นเลิศทางวิชาการ บัณฑิตมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และรอบรู้คุณธรรมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
2. ผลิตผลงานวิจัยในทุกสาขาวิชา เพื่อสามารถสนับสนุนการเรียนการสอนและการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมของประเทศ
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคม มีส่วนร่วมพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็งด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
4. ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เพื่อความเป็นเอกลักษณ์ของท้องถิ่นภาคเหนือ
5. พัฒนาระบบบริหารและจัดการในทุกๆ ด้าน ด้วยหลักธรรมาภิบาล พึ่งพาตนเองโดยใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

นโยบาย

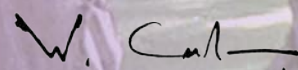
1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในระดับมาตรฐานสากล ใฝ่รู้ มีวินัย มีคุณธรรม จริยธรรม มีความพอเพียง รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง เป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี และอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข
2. ผลิตงานวิจัยให้มีคุณภาพในระดับสากล มุ่งเน้นการวิจัยที่สร้างองค์ความรู้ใหม่ นวัตกรรม เพื่อนำผลงานวิจัยไปใช้พัฒนาการเรียนการสอนและนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นภาคเหนือ ประเทศ และกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (GMS)
3. ให้บริการวิชาการแก่สังคมด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ร่วมเรียนรู้ และพัฒนาชุมชนให้เข้มแข็ง พึ่งพาตนเอง
4. เป็นผู้นำและเป็นศูนย์กลางในการอนุรักษ์ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่นภาคเหนือ
5. เป็นผู้นำและเป็นศูนย์กลางในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของภาคเหนือ
6. เป็นศูนย์กลางความรู้ชั้นสูงในกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง
7. มีระบบบริหารงานที่ทันสมัย มีความคล่องตัว โปร่งใส ตรวจสอบได้ พึ่งพาตนเองด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารจัดการ
8. ร่วมมือและสร้างเครือข่ายกับภาครัฐและภาคเอกชนในประเทศและต่างประเทศด้านการศึกษา วิจัย และบริการวิชาการแก่สังคม
9. จัดหาทรัพยากรและรายได้มาสนับสนุนการบริหารจัดการงานในทุกด้านอย่างเหมาะสม เพียงพอ และสามารถพึ่งตนเองได้
10. ส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีกับนักศึกษาเก่าอย่างต่อเนื่อง

คำนำ

รายงานผลการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2552 จัดทำขึ้นเป็นประจำทุกปี และตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551 มาตรา 25 (13) ที่กำหนดให้มหาวิทยาลัยเสนอรายงานผลการดำเนินงานในพันธกิจประจำปีของมหาวิทยาลัยให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณา เพื่อนำเสนอรัฐมนตรีต่อไป

รายงานผลการปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2552 แสดงให้เห็นถึงเป้าหมาย ผลการดำเนินงาน และสัมฤทธิ์ผลของมหาวิทยาลัยในรอบปีตามภารกิจหลักสำคัญด้านต่างๆ ได้แก่ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการแก่สังคม การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการบริหารจัดการ อันจะสะท้อนให้ประจักษ์ชัดถึงความมุ่งมั่นในการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ มีความเป็นเลิศทางวิชาการตามมาตรฐานสากล และจะเอื้อประโยชน์ในการนำไปสู่แนวทางการพัฒนาการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้มีประสิทธิภาพ และมีความเจริญก้าวหน้าอย่างยั่งยืนยิ่งขึ้นสืบไป

ในการดำเนินงานตามภารกิจของมหาวิทยาลัยให้บรรลุผลตามแนวทางในการบริหารงานของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยได้รับนโยบายแนวทาง และคำปรึกษาแนะนำจากคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย และด้วยความร่วมมือสนับสนุนจากคณะที่ปรึกษา คณะผู้บริหาร บุคลากร และส่วนงานทุกส่วนนั้น ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศ สมเจตนาารมณณ์เป็นอย่างดี จึงใคร่ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลิทธิ

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ผลการปฏิบัติงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2552

ในปี 2552 เป็นปีที่สำคัญยิ่งที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ครบรอบ 45 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัย และกระทรวงศึกษาธิการได้ยกระดับให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมามหาวิทยาลัยเชียงใหม่มุ่งมั่นพัฒนาการศึกษา และดำเนินงานตามภารกิจหลักสำคัญ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายสูงสุดสู่การเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ มีความเป็นเลิศทางวิชาการตามมาตรฐานสากล ได้ดำเนินการตามยุทธศาสตร์ และแนวทางในการบริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551-2555 มีผลงานโดดเด่นเป็นที่ประจักษ์ชัดแก่สาธารณชน 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 ผู้ประกอบการ และผู้บังคับบัญชา มีความพึงพอใจบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในระดับดีมาก ค่าคะแนนเฉลี่ยสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานการประเมินภายนอกที่สมศ.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 ซึ่งมีมหาวิทยาลัยของรัฐ 4 แห่ง ของประเทศไทยเท่านั้นที่ติดอันดับ 1 ใน 100 มหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในเอเชีย โดยในภาพรวม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้อันดับที่ 81 และอันดับที่ 54 ในกลุ่มสาขาวิชา Arts & Humanities อันดับที่ 72 ในกลุ่มสาขาวิชา Life Sciences & Biomedicine อันดับที่ 61 ในกลุ่มสาขา Natural Sciences อันดับที่ 62 ในกลุ่มสาขาวิชา Social Sciences และอันดับที่ 68 ในกลุ่มสาขาวิชา IT & Engineering

การสร้างความร่วมมือทางวิชาการเพื่อพัฒนาสู่ระดับนานาชาติอย่างยั่งยืน ได้ลงนามข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานกับองค์กรต่างประเทศ ทั้งในระดับมหาวิทยาลัยและระดับคณะ ปัจจุบันมีข้อตกลงที่ดำเนินการอยู่ 319 ฉบับ เป็นโครงการที่ลงนามใหม่ในปี 53 ฉบับ มีอาคันตุกะสำคัญๆ จากต่างประเทศมาเยือน 77 ครั้ง และได้ดำเนินโครงการความร่วมมือจัดการศึกษาหลักสูตรระยะสั้น 13 โครงการ

ด้านการวิจัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้พัฒนางานวิจัย และผลิตผลงานวิจัยในทุกสาขาวิชาสามารถนำไปสนับสนุนการเรียนการสอน และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจสังคมของประเทศ 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 จดสิทธิบัตร 15 ผลงาน จดสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ 35 ผลงาน และจดอนุสิทธิบัตร 12 ผลงาน **ได้รับการสนับสนุนทุนนักวิจัยแกนนำ จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จำนวนเงิน 20 ล้านบาท**

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

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

การบริการวิชาการแก่สังคม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้บูรณาการความรู้ นำทรัพยากร ความเชี่ยวชาญที่มีพัฒนาต่อยอดการเรียนรู้ร่วมกับชุมชน เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ ให้คำปรึกษา และแก้ปัญหา

แก่ชุมชน ในปีนี้ได้จัดโครงการ/กิจกรรมให้บริการวิชาการจำนวน 3,181 โครงการ มีผู้เข้ารับบริการ 423,355 คน ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของภาคเหนือ ได้ดำเนินการแสวงหาพลังงานทดแทนทุกประเภทโดยเฉพาะอย่างยิ่งพลังงานจากก๊าซชีวภาพ ไบโอดีเซล พลังงานชีวมวล และอนุรักษ์พลังงานทุกแขนง ในปีนี้ **ได้ลงนามในสัญญาซื้อขายคาร์บอนเครดิตเป็นรายที่ 5 ของโลกกับธนาคารโลก** ซึ่งสืบเนื่องมาจากการเป็นผู้รวบรวมคาร์บอนจากการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มสุกรหลายแห่งในประเทศไทย

การดำเนินงานโครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ประสบผลสำเร็จสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ปีละ 88 ล้านลูกบาศก์เมตร นำไปใช้ทดแทนพลังงานได้หลากหลายรูปแบบ ลดการปล่อยก๊าซมีเทนสู่ชั้นบรรยากาศได้มากกว่า 871,000 ตันคาร์บอนเทียบเท่าต่อปี

การพัฒนาเครื่องต้นแบบประหยัดพลังงานในด้านต่างๆ อาทิ ผลิตเซรามิก เตอบล่ำไย โรงบ่มไบโอสูบ เต่าผลิตก๊าซชีวมวลเป็นพลังงานความร้อน เป็นต้น นอกจากนี้มหาวิทยาลัย เชียงใหม่เป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านพลังงานทดแทนให้กับองค์กรต่างๆ ทั้งจากภายในประเทศ และต่างประเทศ จัดกิจกรรมลดปัญหาการขาดแคลนพลังงาน และลดปัญหาภาวะโลกร้อนอย่างต่อเนื่อง

การใช้ศักยภาพและความเชี่ยวชาญให้บริการด้านสาธารณสุข เสริมสร้างสุขภาพของประชาชนอย่างเป็นระบบ มีคุณภาพมาตรฐาน และเป็นศูนย์กลางทางสาธารณสุขในภาคเหนือ (Health Hup) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ในปีนี้ **โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ประสบความสำเร็จอย่างงดงาม ได้รับรางวัล United Nations Public Service Awards (UNPSA) เป็นรางวัลที่มอบให้แก่หน่วยงานที่ประสบความสำเร็จอย่างเด่นชัดในการให้บริการสาธารณะ จากองค์การสหประชาชาติ นับเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติระดับนานาชาติดังกล่าว** และได้รับรางวัลเกียรติยศ สำหรับงานบริการ การพัฒนาบริการทางการแพทย์ผ่านเครือข่ายความร่วมมือ 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 บริการด้านเภสัชกรรมให้คำปรึกษา ให้ความรู้เกี่ยวกับยา และการใช้ยาต่างๆ 95,241 คน และให้บริการรักษาพยาบาลสัตว์ 36,647 ราย

การกำนุบำรุง ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

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

สร้างองค์ความรู้การจัดการมรดกทางศิลปวัฒนธรรมแก่พระภิกษุสงฆ์ในภาคเหนือ โดยนำร่องการดำเนินงานเป็นประเทศแรกในเอเชียแปซิฟิก

การบูรณาการองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับศิลปะและประวัติศาสตร์ กรณีจิตรกรรมฝาผนังวัดอุโมงค์ จังหวัดเชียงใหม่ ทำให้เห็นความงดงามของจิตรกรรมฝาผนังของวัดอุโมงค์เมื่อ 500 ปีก่อน ช่วยส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มุ่งเสริมสร้างบรรยากาศ พัฒนาสภาพภูมิทัศน์ สร้างทัศนียภาพให้ภายในมหาวิทยาลัยให้เหมาะสมกับการศึกษา มีความสะอาดร่มรื่น ปลอดภัย ปราศจากมลพิษ และเป็นแบบอย่างที่ดีด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้กับชุมชน ในปีนี้**ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดต้นไม้ใหญ่ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่**

ด้านการบริหารจัดการ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มุ่งเน้นการบริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล การมีส่วนร่วมของภาคส่วน ทั้งจากส่วนงานภายใน และองค์กรที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอกมหาวิทยาลัย มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อพัฒนาสู่ระดับสากล มีคณะที่ปรึกษาผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำงานด้านต่างๆ แก่ผู้บริหารมหาวิทยาลัย เพื่อให้การบริหารมหาวิทยาลัยดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผลสนองตอบต่อนโยบายของรัฐบาล ได้สร้างเครือข่ายการบริหารงานภายในมหาวิทยาลัย โดยการเยี่ยมเยียนส่วนงาน เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน รับฟังข้อเสนอแนะ และปัญหาอุปสรรคต่างๆ

การสร้างกลไกการบริหารจัดการภายในมหาวิทยาลัย โดยกำหนดให้มีการประเมินผลส่วนงานต่างๆ ทั้งส่วนงานวิชาการและส่วนงานอื่น เพื่อให้การบริหารส่วนงานเป็นไปตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551 ให้ทุกส่วนงานลงนามในคำรับรองการปฏิบัติงานประจำปีมุ่งสู่การพัฒนาปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน

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

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

การประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ลงนามเพื่อรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสถาบันอุดมศึกษา และมหาวิทยาลัยได้ใช้เป็นกลไกการพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติราชการภายในมหาวิทยาลัย 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 in-patients 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

พระบรมวงศานุวงศ์เสด็จพระราชดำเนินมาปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ พระราชทานปริญญาบัตรให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคารวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และได้เสด็จฯ ทอดพระเนตรผลงานทางวิชาการ งานวิจัย ของคณาจารย์ และนักศึกษาวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ผลงานทางวิชาการด้านการจัดการความรู้ ประติมากรรมของครูอนิสันท์ (ศิลปินแห่งชาติ) และการจัดแสดงผลงานด้านต่างๆ





โครงการสถาปนามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วาระครบรอบ 45 ปี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และส่วนงานต่างๆ ได้จัดงานเฉลิมฉลองครบรอบ 45 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัย โดยจัดกิจกรรมหลักรวม 7 กิจกรรม อาทิ

- รายการถ่ายทอดสดทางสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ โดยจัดการสนทนาเกี่ยวกับการพัฒนาวิชาการและความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเชิญชวนบริจาคเข้าร่วมกองทุนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ส่วนงานร่วมจัดกิจกรรมสำคัญๆ จัดสัมมนาทางวิชาการ และจัดบรรยายพิเศษ



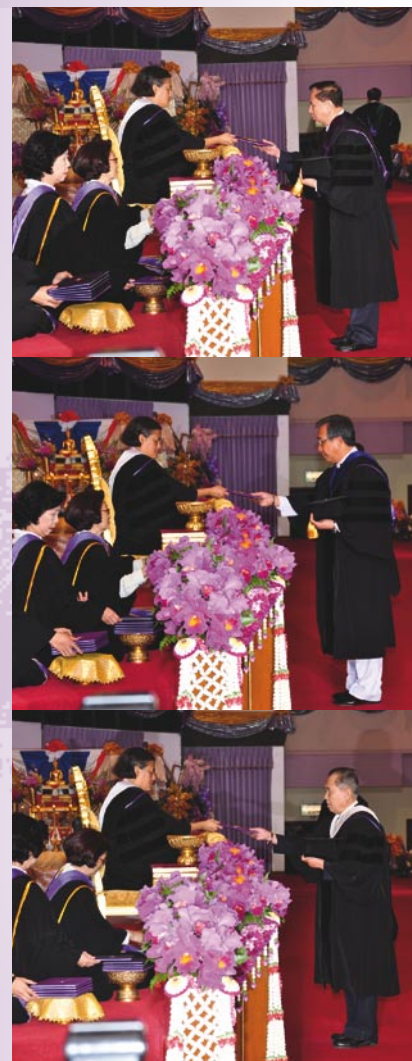


ปริญญาเกิตติมศักดิ์ และศาสตราจารย์เกียรติคุณ

สภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีมติอนุมัติปริญญาเกิตติมศักดิ์แก่ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 8 ท่าน และศาสตราจารย์เกียรติคุณ จำนวน 1 ท่าน ดังนี้

ปริญญาเกิตติมศักดิ์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.ณอคุณ สิทธิพงศ์
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
2. นายประเสริฐ พุ่งกุมาร
ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
3. นายปรีชา โกวิทยา
ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาเคมี
4. ศาสตราจารย์กิตติคุณ นายแพทย์วิศิษฎ์ สิตปรีชา
ปริญญาแพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
5. รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์สัมพันธ์ ศรีสุวรรณ
ปริญญาทันตแพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
6. นายอมรพันธุ์ นิมานันท์
ปริญญารัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
7. ศาสตราจารย์ ดร.เจอร์รี่ แอลเลน แฮร์สันแมน
ปริญญาเศรษฐศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
8. นายอินสม ปัญญาโสภา
ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ

ศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์
ศาสตราจารย์เกียรติคุณ คณะเกษตรศาสตร์

A photograph of a lush green park with many trees and a purple text overlay. The text is in Thai and reads "ผลการดำเนินงาน" (Operational Results) and "ด้านต่างๆ" (Various Aspects).

ผลการดำเนินงาน
ด้านต่างๆ



การผลิตบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ดำเนินการตามยุทธศาสตร์พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล ให้ความสำคัญในการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานคุณภาพการจัดการเรียนการสอน และพัฒนาคุณภาพนักศึกษา เพื่อผลิตบัณฑิตที่พึงประสงค์ มีความรู้ความสามารถในระดับมาตรฐานสากล ใฝ่รู้ มีวินัย มีคุณธรรม จริยธรรม มีความพอเพียง รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง เป็นผู้นำ ผู้ตามที่ดี และอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข

1. แพน/เป้าหมายในการดำเนินงาน ด้านการจัดการเรียนการสอน

- 1) ได้รับการจัดอันดับเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ 400 อันดับแรกของโลก โดย Times Higher – QS World University Rankings
- 2) จำนวนนักศึกษารับเข้าใหม่ 10,129 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาตรี 6,897 คน และระดับบัณฑิตศึกษา 3,232 คน
- 3) จำนวนนักศึกษาทั้งหมด 34,916 คน จำแนกเป็นระดับปริญญาตรี 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 ใ้ทำงานทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา

- บัณฑิตระดับปริญญาตรีร้อยละ 88 ใ้ทำงานทำและประกอบอาชีพอิสระภายในระยะเวลา 1 ปี

- ผู้สำเร็จการศึกษาใ้ทำงานทำหรือศึกษาต่อภายในระยะเวลา 12 เดือน ของกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 90 กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ร้อยละ 95 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 85

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด ของกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 85 กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 82 และกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ร้อยละ 94

- บทความวิทยานิพนธ์ปริญญาโทหรือเอกที่ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติหรือระดับนานาชาติร้อยละ 55 ต่อจำนวนวิทยานิพนธ์ปริญญาโทหรือเอกทั้งหมด

- นายจ้าง ผู้ประกอบการ ผู้บังคับบัญชาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความพึงพอใจร้อยละ 80

ด้านการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานการศึกษา

1) พัฒนาอาจารย์ทุกระดับอย่างเป็นระบบมุ่งเน้นการศึกษาชั้นสูง โดยพัฒนาอาจารย์ประจำใ้มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือเทียบเท่า ร้อยละ 52 ต่ออาจารย์ประจำ

2) ส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการอย่างจริงจังและต่อเนื่องโดยสัดส่วนศาสตราจารย์ต่ออาจารย์ทั้งหมดเท่ากับ 1 : 54

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



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

ด้านการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

- 1) ส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมนักศึกษาอย่างเป็นระบบ เพื่อเสริมสร้างการเป็นบัณฑิตที่มีความสมบูรณ์อย่างสูงสุดในด้านความรู้ คุณธรรม และจริยธรรม
- 2) พัฒนาระบบบริหารจัดการด้านกิจการนักศึกษาเพื่อรองรับการพัฒนาคุณภาพของนักศึกษา
- 3) ให้บริการหอพักนักศึกษาโดยเน้นการพัฒนาหอพักนักศึกษาให้เป็นที่พักอาศัยที่เรียนรู้ และเอื้ออาทรซึ่งกันและกัน (Living, Learning and Caring)
- 4) สนับสนุนการจัดสรรทุนการศึกษา ให้แก่นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในการศึกษา และการจัดสวัสดิการด้านการเงินให้นักศึกษาที่มีความจำเป็น
- 5) ส่งเสริมการรักษาวินัยนักศึกษา ให้นักศึกษารักษาวินัย ผักใฝ่ในการครองตนเป็น

พลเมืองดี

- 6) ส่งเสริมการจัดกิจกรรมกีฬาของนักศึกษาทั้งด้านความเป็นเลิศและเพื่อสุขภาพอนามัย และส่งเสริมการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร
- 7) ส่งเสริมให้มีการแนะแนวการศึกษาและอาชีพ

2. ผลงานการดำเนินงาน

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 สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนดของกลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 79 กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 71 และกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ ร้อยละ 89
- 5) กระบวนวิชาที่เปิดให้มีการเรียนการสอนรวม 9,928 กระบวนวิชา เป็นระดับปริญญาตรี 5,523 กระบวนวิชา และระดับบัณฑิตศึกษา 4,405 กระบวนวิชา โดย



- กระบวนวิชาที่เปิดเพิ่มใหม่ในปี
732 กระบวนวิชา เป็นระดับปริญญาตรี 321
กระบวนวิชา และระดับบัณฑิตศึกษา 411
กระบวนวิชา

- กระบวนวิชาที่มีการปรับปรุงในปี
254 กระบวนวิชา เป็นระดับปริญญาตรี 233
กระบวนวิชา และระดับบัณฑิตศึกษา 21
กระบวนวิชา

6) กระบวนวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญา
ตรี 31 กระบวนวิชา

7) การจัดการเรียนรู้บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
(e-Learning) มีกระบวนวิชาออนไลน์ที่เปิดสอน
996 กระบวนวิชา

8) จำนวนหลักสูตรที่เปิดสอนรวมทั้งสิ้น
316 หลักสูตร-สาขาวิชา ดังนี้

9) หลักสูตรที่เปิดใหม่ในปี 5 หลักสูตร
เป็นระดับปริญญาตรี 1 หลักสูตร ระดับ
ปริญญาโท 3 หลักสูตร และระดับปริญญาเอก
1 หลักสูตร

10) หลักสูตรที่เป็นแบบสหกิจศึกษา
จำนวน 23 หลักสูตร

11) เปิดโอกาสทางการศึกษาให้นักเรียน
มัธยมศึกษาตอนปลายเข้าศึกษาต่อใน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านโครงการพิเศษ
ต่างๆ 60 โครงการ

12) โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษากับ
สถาบันการศึกษาต่างประเทศรวม 24 โครงการ
มีนักศึกษาจากต่างประเทศเดินทางมา 12 คน
และมีนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่เดินทาง
ไป 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 มีนักศึกษาจาก
ต่างประเทศเดินทางมาเพื่อส่งเสริมความรู้
ด้านภาษาไทย เศรษฐกิจ การเมือง สังคมและ
วัฒนธรรมไทย 199 คน

13) ขยายโอกาสทางการศึกษาในการจัด
การเรียนการสอน

13.1) ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ “ทริภุญไชย” จังหวัดลำพูน เปิดสอน
หลักสูตรต่างๆ ดังนี้

- ระดับปริญญาตรีสาขาวิชาการ
จัดการสมัยใหม่และเทคโนโลยีสารสนเทศ
โดยวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี

- ระดับปริญญาโทสาขาวิชาการ
จัดการอุตสาหกรรม โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์

13.2) ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ “สมุทรสาคร” จังหวัดสมุทรสาคร
เปิดสอนหลักสูตรต่างๆ ดังนี้



- ระดับปริญญาโทสาขาวิชาบริหาร-
ธุรกิจสำหรับผู้บริหาร (Executive MBA) โดย
คณะบริหารธุรกิจ

- ระดับปริญญาเอก สาขาการจัดการ
ความรู้ โดยวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี

- ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยี
ผลิตภัณ์ทางทะเล โดยคณะอุตสาหกรรม-
เกษตร

- การอบรมหลักสูตรพัฒนานักบริหาร
(Mini MBA) ให้กับผู้ประกอบการในท้องถิ่น
และผู้บริหารของภาคเอกชน

14) วางแผนการดำเนินงานด้านการ
จัดการศึกษาพิเศษสำหรับผู้พิการ

ด้านการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน การศึกษา

1) คุณวุฒิ ตำแหน่งทางวิชาการ และการ
พัฒนาอาจารย์

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

- คณาจารย์มีคุณวุฒิปริญญาเอกหรือ
เทียบเท่า ร้อยละ 50.2 ต่ออาจารย์ประจำ

- คณาจารย์มีตำแหน่งทางวิชาการ
เป็นอาจารย์ 1,047 คน ผู้ช่วยศาสตราจารย์
623 คน รองศาสตราจารย์ 503 คน ศาสตราจารย์
51 คน



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

- กิจกรรมพัฒนามาตรฐานการศึกษา ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอน และพัฒนา

หลักสูตร อาทิ สัมมนาเรื่องการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาในทศวรรษหน้า อบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการวัดผลเพื่อการจัดการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เป็นต้น

- จัดโครงการอบรมระยะสั้นสำหรับนักศึกษาบัณฑิตศึกษา 7 หลักสูตร

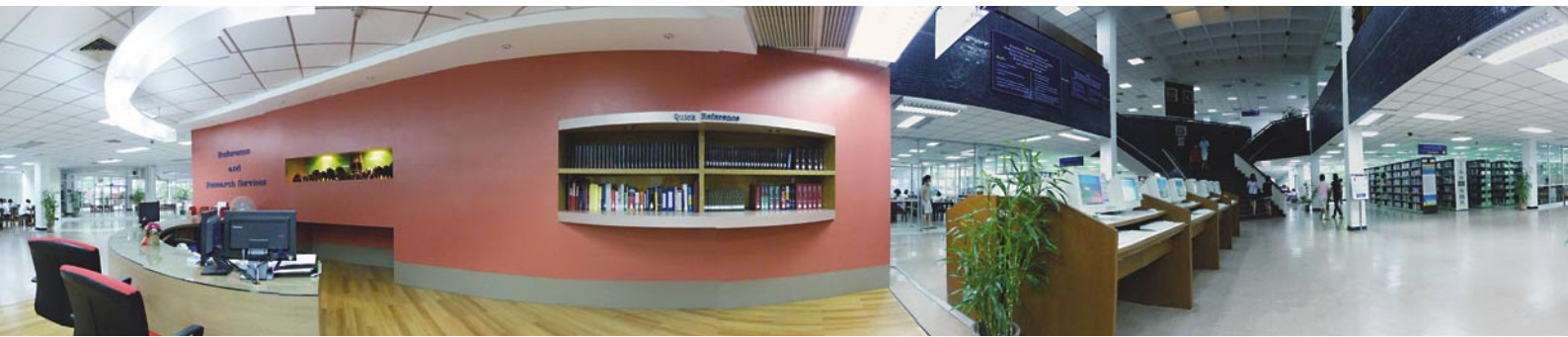
2) การบริการห้องสมุดและสื่ออิเล็กทรอนิกส์

- ทรัพยากรสารสนเทศที่ให้บริการทั้งในส่วนของสำนักหอสมุด และห้องสมุดคณะ ดังนี้

ประเภท	จำนวนที่มีในปัจจุบัน	จำนวนที่เพิ่มใหม่ในปี 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	-
จุลสารและกฤตภาค	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

การให้บริการห้องสมุด	เฉลี่ยต่อวัน	
	สำนักหอสมุด	ห้องสมุดคณะ
ผู้เข้าใช้บริการห้องสมุด	2,213 ครั้ง/วัน	4,929 ครั้ง/วัน
ผู้ใช้บริการสืบค้นทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์	13,976 ครั้ง/วัน	1,425 ครั้ง/วัน
ผู้ยืมทรัพยากรสารสนเทศอื่นๆ	206 ครั้ง/วัน	585 ครั้ง/วัน
การยืมทรัพยากรสารสนเทศอื่นๆ	979 รายการ/วัน	2,414 รายการ/วัน



- ลงนามความร่วมมือกับศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาพลังแผ่นดินเชิงคุณธรรม (ศูนย์คุณธรรม) สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ จัดโครงการเครือข่ายห้องสมุดศูนย์คุณธรรม บริการมุมคุณธรรม และบริการสื่อส่งเสริมองค์ความรู้เกี่ยวกับคุณธรรมในห้องสมุด

- โครงการบริการนักวิจัย สนับสนุนการทำวิจัยของนักวิจัย อาจารย์ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- การบริการ Alert แจ้งข้อมูลใหม่ที่เพิ่มในฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ช่วยให้นักวิจัยสามารถติดตามข้อมูล บทความใหม่ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย

- การบริการบรรณารักษ์พบนักวิจัย ช่วยแนะนำแหล่งข้อมูลและบริการสำคัญๆ เพื่อช่วยสนับสนุนการทำวิจัย

- การเรียนรู้การใช้สารสนเทศ แนะนำวิธีการสืบค้นทรัพยากร สารสนเทศทุกประเภทจากแหล่งต่างๆ 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

- พัฒนาระบบการสอบวัดความรู้ภาษาอังกฤษ CMU - eTEGS เพื่อการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา รวม 5 ด้าน

3) การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน

- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศให้บริการคอมพิวเตอร์ พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่ทันสมัยให้นักศึกษา จำนวน 1,680 เครื่อง

- พัฒนาการจัดการเรียนการสอนออนไลน์คุณภาพสูงโดยใช้ซอฟต์แวร์ LMS :



KC-Moodle กระบวนวิชาที่มีในระบบ จำนวน 859 กระบวนวิชา

- บริการบทเรียนออนไลน์ฟรี โดยรวบรวมสื่อการสอน และบทเรียนออนไลน์กว่า 40 บทเรียน จากแหล่งข้อมูลที่น่าสนใจ

- ให้บริการสำหรับคณาจารย์ที่ต้องการสร้างสื่อการสอนในรูปแบบ Streaming Video ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนรูปแบบ e-Learning

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

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

4) การจัดแหล่งฝึกปฏิบัติสนับสนุนวิชาการเฉพาะสาขา

- โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงานนักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ให้มีประสบการณ์ในการสอน

- สถานีวิทยุเสียงสื่อสารมวลชน FM 100 เป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงานวิทยุกระจายเสียงตามหลักสูตรการสื่อสารมวลชน

- หนังสือพิมพ์อ่าแก้ว เป็นแหล่งฝึกงานด้านการจัดทำหนังสือพิมพ์และการ

ทำข่าว

- สถานีวิจัยและไรฟีก เพื่อเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์ด้านวิชาการเกษตร

- ศูนย์การเงินและการลงทุน (Financial and Investment Center : FIC) เพื่อจำลองให้นักศึกษาลงทุนในตลาดที่มีลักษณะเหมือนจริง

- แหล่งฝึกปฏิบัติสำหรับกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ได้แก่ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ศูนย์บริการเทคนิคการแพทย์ สถานปฏิบัติการเภสัชชุมชน สถานบริการทันตกรรมพิเศษ สถานบริการสุขภาพสัตว์

5) การแสวงหาความร่วมมือกับต่างประเทศ และการจัดกิจกรรมระดับนานาชาติ

- อาคันตุกะสำคัญๆ จากต่างประเทศ มาเยือนมหาวิทยาลัย 77 ครั้ง รวมจำนวน 259 คน

- ลงนามข้อตกลงความร่วมมือ 319 ฉบับ โดยเป็นข้อตกลงที่มีการลงนามใหม่ 53 ฉบับ ดังนี้

ระดับ	รวมทั้งหมด ที่ดำเนินการ	เฉพาะที่ ลงนามใหม่ในปี
ระดับมหาวิทยาลัย	178	22
ระดับคณะ	141	31





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

- ดำเนินโครงการความร่วมมือกับต่างประเทศในการวิจัยร่วม 23 โครงการ จัดบรรยายพิเศษ โครงการฝึกอบรม อบรม ระยะสั้น และดูงาน 69 โครงการ

- การจัดกิจกรรมทางวิชาการระดับนานาชาติผ่านมหาวิทยาลัย รวม 18 ครั้ง

- ดำเนินโครงการเชิญนักวิชาการไทยที่อยู่ต่างประเทศกลับมาร่วมพัฒนาการอุดมศึกษาไทย มี 4 โครงการย่อย มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 10 คน

- ดำเนินโครงการความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและศิลปะระหว่างไทยกับออสเตรเลีย

- ดำเนินโครงการแลกเปลี่ยนบุคลากรและนักศึกษาไทยกับประเทศอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง (GMS)

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

- ดำเนินโครงการวิจัยภายใต้ความร่วมมือไทย - ฝรั่งเศส

- ดำเนินโครงการ Erasmus Mun-dus - 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 มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาระบบภายในส่วนงาน ได้มาซึ่งจุดแข็งและจุดอ่อนของการรายงานข้อมูลในส่วนของโครงร่างองค์กร 14 ข้อคำถาม เพื่อนำไปปรับปรุงการดำเนินงานของแต่ละส่วนงาน

- จัดประชุม อบรม สัมมนา เพื่อส่งเสริมมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา 12 โครงการ

- พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการด้านการประกันคุณภาพการศึกษาผ่านระบบ CMU-MIS

- จัดทำคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปี 2552 และจัดทำ EQD Newsletter เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร และพัฒนาองค์ความรู้ด้านคุณภาพการศึกษา

ด้านการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

1) จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร ทั้งกิจกรรมวิชาการ กิจกรรมกีฬา และการส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์และรักษาสีแกวัล้อมกิจกรรมนันทนาการ และกิจกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม ซึ่งดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยและองค์การนักศึกษา อาทิ

- ประเพณีนำนักศึกษาเดินขึ้นนมัสการพระธาตุดอยสุเทพ

- ประเพณีการรับน้องรถไฟ

- งานวันผู้บริหารมหาวิทยาลัยพบผู้ปกครองนักศึกษาใหม่





- โครงการลูกช้างปลอดเหล้าเข้า
ศาสนสถาน

- โครงการมหาวิทยาลัยเต็มหัวใจ
ให้สังคม ช่วยส่งเสริมให้นักศึกษา จัดกิจกรรม
ตอบแทนสังคม พัฒนาภาวะผู้นำ และพัฒนา
จิตใจให้มีจิตใจเอื้อเฟื้อต่อผู้อื่น

- โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่
และพัฒนาชีวิตในมหาวิทยาลัย

- โครงการพัฒนาผู้นำสภานักศึกษา
เพิ่มพูนทักษะชีวิต เสริมสร้างจิตสาธารณะ

- โครงการพัฒนานักศึกษา ทักษะชีวิต
และการทำงานเป็นทีมอย่างเป็นระบบ มี
นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม 1,750 คน

- โครงการค่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้
สังคมพหุวัฒนธรรม เปิดโอกาสให้นักศึกษา
สร้างความสัมพันธ์ และเจตนาดีที่ดีต่อกัน
ส่งเสริมให้สังคมสันติสุข

- โครงการเปิดโลกทัศน์ผู้นำองค์กร
นักศึกษา พัฒนาสู่ความเป็นสากล ช่วยสร้าง
เครือข่ายและสานสัมพันธ์ระหว่างสถาบัน

- โครงการอบรมจริยธรรมเรียนรู้
ร่วมกันสร้างพลังสู่ชุมชน ปลูกฝังคุณธรรม
จริยธรรมให้นักศึกษา

- โครงการค่ายเรียนรู้คุณธรรมนำชีวิต
พอเพียง

- โครงการค่ายพลังชีวิต จิตแจ่มใส
ร่างกายสมบูรณ์

- โครงการส่งเสริมประชาธิปไตย
นักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 1

- โครงการสานสัมพันธ์มิตรภาพ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
มหาวิทยาลัยสุรนารี และมหาวิทยาลัย
แห่งชาติลาว ครั้งที่ 7

- โครงการค่ายอาสาพัฒนาชนบท
และโครงการสร้างจิตอาสาให้นักศึกษา

- โครงการศัพท์ศิลป์ที่สอนน้องเตรียม
ความพร้อมพื้นฐานด้านคำศัพท์ศิลปะให้กับ
นักศึกษาที่มีความบกพร่องทางการได้ยินที่
เข้ามาเรียนร่วมในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2) จัดบริการสิ่งอำนวยความสะดวกที่เอื้อ
ต่อการเรียน และสวัสดิการให้นักศึกษา ดังนี้

ด้านหอพักนักศึกษา

- การบริการหอพักนักศึกษา 26 หอพัก
จำนวน 3,828 ห้อง มีนักศึกษาเข้าพัก 9,922 คน

- ปรับชื่อหอพัก เป็นเสียงพัก ให้รู้สึก
อบอุ่นเหมือนอยู่บ้าน และนำชื่อไม้มงคล
ไม้พันธุ์พื้นเมืองหายากมาตั้งชื่อ แสดงถึงความ
เป็นเอกลักษณ์ท้องถิ่นล้านนา





- นักศึกษาในหอพักมีส่วนร่วมในกิจกรรมการพัฒนาสิ่งแวดล้อมหอพักปีละ 2 ครั้งต่อหอพัก

- จัดกิจกรรมหอพักที่สร้างสรรค์ เป็นประโยชน์ และสร้างเสริมสายสัมพันธ์ที่ดีต่อนักศึกษา อาทิ ประมุขนิเทศกรรมการหอพัก-นักศึกษา อบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคเพื่อนช่วยเพื่อน กิจกรรมพี่ต๋องก่อนสอบ โครงการธรรมะในสวน กิจกรรมลานวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น กิจกรรมพัฒนาหอพัก กิจกรรม Freshy's Night Live in Dorm เป็นต้น

ด้านทุนการศึกษา

- การจัดสรรทุนการศึกษาให้นักศึกษา จำนวนเงิน 199.154 ล้านบาท (ณ ตุลาคม 2552) ดังนี้

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

- ทุนทำงานให้นักศึกษารวม 1,125 ทุน จำนวนเงิน 5.590 ล้านบาท

- ทุนจากกองทุนเงินยืมฉุกเฉินสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวม 184 ทุน จำนวนเงิน 1.134 ล้านบาท

- ทุนโดยคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้นักศึกษาใหม่ รวม 61 ทุน รวมจำนวนเงิน 0.5 ล้านบาท และ ทุนการศึกษาต่อเนื่องให้นักศึกษาเดิม รวม 56 ทุน รวมจำนวนเงิน 0.5 ล้านบาท

ด้านส่งเสริมรักษาวินัย

- การประกาศเกียรติคุณนักศึกษาประจำปี เพื่อสนับสนุนการแสดงออกเชิงสร้างสรรค์ และการเข้าร่วมกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม

- การเชิดชูเกียรติคุณผู้นำองค์กรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ประจำปี

- การพัฒนาบุคลิกภาพและทักษะทางสังคมผู้นำองค์กรนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- การอบรมพัฒนาผู้นำนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บทบาทของผู้นำนักศึกษา ต่อการพัฒนานักศึกษา การเป็นผู้นำที่ดีกับการพัฒนานักศึกษา

- การอบรมเชิงปฏิบัติการ การให้คำปรึกษาขั้นสูงแก่ผู้ปฏิบัติงานด้านกิจการนักศึกษา

- การคัดเลือกนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเป็นผู้แทนสถาบันในการเข้ารับรางวัลสำคัญๆ

ด้านการกีฬา

- จัดสถานที่และอุปกรณ์ออกกำลังกาย
อย่างเหมาะสมกับลักษณะกีฬาสันับสนุนให้
นักศึกษาใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ เพื่อ
พัฒนานักศึกษาสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ

- ตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ
เพิ่มขีดความสามารถสู่การเป็นมหาวิทยาลัย
สร้างเสริมสุขภาพ และคณะกรรมการดำเนิน-
งาน 8 ฝ่าย ช่วยพัฒนาศักยภาพในการ
สร้างเสริมสุขภาพ

- ร่วมกับจังหวัดเชียงใหม่ และสมาคม
ซอฟท์บอลสมัครเล่นแห่งประเทศไทย จัดการ
แข่งขันเชียงใหม่โอเพ่น-บอนนี่อินเตอร์เนชั่นแนล
ซอฟท์บอลแชมเปียนชิพ

- การจัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพ
นักศึกษา SPORTS CLINIC มีนักศึกษา
กิจกรรม 800 คน

- เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทยครั้งที่ 36 มี
นักศึกษาเข้าร่วมแข่งขัน 419 คน

- จัดโครงการสอนเสริมสำหรับ
นักศึกษาโครงการพัฒนาและส่งเสริมเยาวชน
ดีเด่นทางการกีฬาให้นักศึกษา 311 คน

- การจัดค่ายกิจกรรมกีฬาคัดเลือก
นักเรียนเข้าศึกษาโครงการพัฒนาและส่งเสริม
เยาวชนดีเด่นทางการกีฬา



- มหกรรมกีฬาเพื่อสุขภาพ มีนักศึกษา
เข้าร่วมกิจกรรม 1,500 คน

- การอบรมวิทยาศาสตร์การกีฬา การ
พัฒนาขีดความสามารถของนักกีฬา ให้กับ
ผู้จัดการทีม ผู้ฝึกสอน ผู้ช่วยฝึกสอน 42 คน

- การส่งเสริมการออกกำลังกาย
แอโรบิคด้านซ์ให้นักศึกษา 4,708 คน

ด้านส่งเสริมสุขอนามัย

- จัดศูนย์สุขภาพมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
และศูนย์สุขภาพสวนดอก เพื่อให้บริการด้าน
การรักษาพยาบาลแก่นักศึกษา

- พัฒนาองค์ความรู้ ทักษะด้านการ
ลดการปนเปื้อนสารเคมีที่ตกค้างในอาหาร
ทบทวนความรู้ด้านสุขาภิบาลอาหาร และ
การประกอบอาหารอย่างถูกสุขอนามัย ให้
ผู้ประกอบการร้านอาหารในมหาวิทยาลัย

- ดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
อาหารปลอดภัย (CMU Food Safety)

- พัฒนาระบบการบริการร้านอาหาร
ภายในมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามมาตรฐาน
กรมอนามัย

- การอบรมให้ความรู้ด้านสุขาภิบาล
อาหารแก่ผู้สัมผัสอาหาร และจัดโครงการ
ตรวจสอบสุขภาพผู้สัมผัสอาหาร



- การอบรมนักศึกษาอาสาสมัคร
คุ้มครองผู้บริโภค ด้านอาหารปลอดภัย

- การจัดกิจกรรมรณรงค์ให้นักศึกษา
เลือกบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ

ด้านการแนะแนวการศึกษาและอาชีพ

- บริการให้คำปรึกษาทั้งด้านจิตใจ
สังคม อารมณ์ การศึกษา และอาชีพ ช่วยเหลือ
นักศึกษาให้มีความพร้อมในการเรียนรู้ ปรับตัว
และใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยได้อย่างมีความสุข

- จัดงานปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และ
พัฒนาทักษะชีวิตในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ส่งเสริมการมีงานทำของบัณฑิต
ภายใต้ความร่วมมือของ 7 สถาบันอุดมศึกษา
ในจังหวัดเชียงใหม่ “มหกรรมแนะแนว
หางานทำ และศึกษาต่อ” มีองค์กร บริษัท
หน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมกิจกรรม 51 แห่ง มี
นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม 2,265 คน



- การบริการแนะแนวและให้คำปรึกษา
เชิงรุก ผ่านเครือข่ายหน่วยกิจการนักศึกษา
และแกนนำนักศึกษา 72 คน

- การบริการสารสนเทศด้านแนะแนว
อาชีพและจัดหางานหลังสำเร็จการศึกษา

- การจัดทำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ
แหล่งงาน และตำแหน่งงานว่างให้นักศึกษา
ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา

3. สัมฤทธิ์ผลในการดำเนินงาน ด้านการจัดการเรียนการสอน

1) ภาวะการทำงานของบัณฑิตระดับ
ปริญญาตรี

- บัณฑิตได้งานทำหรือประกอบอาชีพ
อิสระ หรือกำลังศึกษาต่อร้อยละ 89.85

- ได้รับเงินเดือน/ค่าจ้างเริ่มต้นไม่ต่ำ
กว่าเกณฑ์ราชการกำหนดร้อยละ 90.57

- ทำงานตรงกับความรู้ สาขาวิชาที่
เรียนมาร้อยละ 90.10

2) บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ผ่านการสอบ
ใบประกาศวิชาชีพ ร้อยละ 86.65 จากจำนวน
ผู้เข้าสอบทั้งหมด

3) ผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการนำเสนอ
ในการประชุมวิชาการรวม 156 เรื่อง โดย
นำเสนอในประเทศ 120 เรื่อง และต่างประเทศ
36 เรื่อง



4) ผลงานวิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการ 76 ผลงาน โดยเป็นวารสารในประเทศ 5 เรื่อง และ ต่างประเทศ 71 เรื่อง

5) ผลงานวิทยานิพนธ์และการค้นคว้า แบบอิสระ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์/การค้นคว้า แบบอิสระดีเด่น/ดีมาก 16 เรื่อง

6) ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด ของกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคม- ศาสตร์ ร้อยละ 79 กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ร้อยละ 71 และกลุ่มสาขาวิชา วิทยาศาสตร์สุขภาพ ร้อยละ 89

7) ความพึงพอใจของนายจ้าง ผู้ประกอบการ ผู้บังคับบัญชาบัณฑิต มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ 9 องค์ประกอบ อยู่ในระดับมาก ค่าคะแนน เฉลี่ย 4.0 จาก 5.0 สูงกว่าเกณฑ์คุณภาพ มาตรฐานการประเมินภายนอกที่สมศ. กำหนด ไว้คือ 3.5 โดยบัณฑิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีคุณลักษณะโดดเด่นด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านมนุษยสัมพันธ์และการปรับตัวเข้ากับ สิ่งแวดล้อม ด้านทักษะการสืบค้นข้อมูลการใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่ ด้านความรับผิดชอบต่อ สังคม และด้านภาวะผู้นำ

ด้านการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน การศึกษา

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

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

ด้านการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

1) สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงคัดเลือกนักศึกษาคณะ วิทยาศาสตร์เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วม กิจกรรมวิจัย ณ ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมัน ตามโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อน เดซีของสถาบันเดซี จัดโดยสำนักพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ร่วมกับ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

2) นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สอบ ผ่านมาตรฐานวิชาชีพไอที ซึ่งเป็นมาตรฐาน ระดับนานาชาติ จัดโดยศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ร่วมกับประเทศในเอเชียกว่า 10 ประเทศ โดย สอบผ่านจำนวน 9 คน จากจำนวนที่สอบผ่าน 40 คนทั่วประเทศ



3) นักศึกษาคณะเทคนิคการแพทย์สอบผ่านขั้นทะเบียนใบประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ 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 ซิสโก้ ซิสเต็มส์ (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

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก ดังนี้

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



- อันดับที่ 237 จากผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก สาขา Life Science & Biomedicine
- อันดับที่ 253 จากผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก สาขา Social Sciences
- 2) จากการจัดอันดับโดย QS.com Asian University Ranking 2009 มีมหาวิทยาลัยของรัฐ 4 แห่ง ของประเทศไทยที่ติดอันดับ 1 ใน 100 มหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในเอเชีย โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้อันดับที่ 81 ในภาพรวม และในกลุ่มสาขาวิชา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการจัดอันดับ ดังนี้
 - อันดับที่ 54 ในกลุ่มสาขาวิชาศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (Arts & Humanities)
 - อันดับที่ 72 ในกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพและชีวการแพทย์ (Life Sciences & Biomedicine)
 - อันดับที่ 61 ในกลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (Natural Sciences)
 - อันดับที่ 62 ในกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์ (Social Sciences)
 - อันดับที่ 68 ในกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และวิศวกรรมศาสตร์ (IT & Engineering)





การวิจัย

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กำหนดวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำตามมาตรฐานสากลที่มุ่งเน้นการวิจัยได้กำหนดพันธกิจทางด้านการวิจัยที่จะผลิตผลงานวิจัยในทุกสาขาวิชา เพื่อสามารถสนับสนุนการเรียนการสอนและการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมของประเทศ

1. แผน/เป้าหมายในการดำเนินงาน

1) ส่งเสริมและสนับสนุนการทำวิจัยของคณาจารย์และนักวิชาการในระดับต่างๆ ทั้งด้านพื้นฐาน ประยุกต์ พัฒนา และการวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อการพัฒนาตามนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นภาคเหนือและประเทศ

2) อนุรักษ์และแสวงหางบประมาณสนับสนุนการทำวิจัยในทุกระดับ

3) ส่งเสริมการจัดทำโครงการร่วมวิจัยและการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยร่วมกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ

4) จัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการที่เป็นที่ยอมรับระดับชาติหรือระดับนานาชาติ

5) สนับสนุนทุนวิจัยสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่วงเงินไม่น้อยกว่า 5 ล้านบาท/ปี

6) ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่เกิดจากเครือข่ายความร่วมมือกับภาคการผลิต 5 ผลงาน



7) จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสารที่ได้รับการรับรองทั้งวารสารในประเทศ และวารสารนานาชาติไม่น้อยกว่า 1,200 ผลงาน/ปี

8) จำนวนผลงานวิจัยที่นำไปพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า 15 โครงการ/ปี

9) ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรืออนุสิทธิบัตรเพิ่มขึ้น 7 ผลงาน

10) งานวิจัยได้รับรางวัลระดับชาติและระดับนานาชาติ 14 ผลงาน

2. ผลงานการดำเนินงาน

1) ดำเนินการวิจัย พัฒนาองค์ความรู้ และนวัตกรรม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประสิทธิภาพการศึกษา และการพัฒนาประเทศ จำนวน 1,499 โครงการ

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

3) ผลวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการ

ตีพิมพ์เผยแพร่ หรือนำไปใช้ประโยชน์ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ 1,354 ผลงาน

4) ผลงานวิจัยหรือนวัตกรรมที่เกิดจากเครือข่ายความร่วมมือกับภาคการผลิต 205 ผลงาน

5) จำนวนผลงานวิจัยที่ได้พัฒนาต่อยอดจากการให้บริการวิชาการ 44 ผลงาน

6) จำนวนอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากแหล่งทุนภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย 1,378 คน

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

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

9) ได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยให้จัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศ เพิ่มขึ้น 1 ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว

10) จัดทำเว็บไซต์บริการนักวิจัย (Research Support) อำนวยความสะดวกในการทำวิจัย วิทยานิพนธ์ การค้นคว้าอิสระ ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการเขียนผลงานวิจัย การค้นหาสารนิเทศจากทรัพยากร งานวิจัยใหม่ๆ ประเภทและแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย แหล่งข้อมูลอ้างอิง และการบริการรูปแบบต่างๆ อาทิ บริการบรรณารักษ์พบนักวิจัย (Liaison Librarians) บริการ Alerts บริการวิเคราะห์การอ้างอิงผลงานวิชาการ บริการนำส่งเอกสาร การใช้สารนิเทศ เป็นต้น

11) ศูนย์รวมการบริการคอมพิวเตอร์ ITSC CORNER เปิดให้บริการเครือข่ายงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีระบบ (Virtual Private Network : VPN) ซึ่งเป็นเทคโนโลยี สำหรับการใช้งานเครือข่ายขององค์กร จากระยะไกล ผ่านเครือข่าย Internet

12) จัดงานวันวิชาการมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 4 วิทยุวิจัยนวัตกรรมเพื่อชีวิต

- การบรรยาย และอภิปราย โดยนักวิจัยและนักวิชาการระดับแนวหน้าของประเทศ

- การนำเสนอผลงานวิชาการ ผลงานวิจัย และนวัตกรรม 326 ผลงาน จำแนกเป็นกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 173 ผลงาน กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ 100 ผลงาน และกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 53 ผลงาน

- การมอบทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ 51 ทุน วงเงิน 5 ล้านบาท

- การมอบรางวัลนักวิจัยดีเด่น และนักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น

- ลงนามในสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิในแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ใหม่ ระหว่างภาคเอกชน และหน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี (TLO-UBI)

- ลงนามในสัญญาการร่วมทุนวิจัย การสร้างและพัฒนาองค์ความรู้สำหรับพจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์ กับบริษัทอัลลายด์-ดิจิทัล จำกัด

- ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับบริษัทไทยเอ็น ดี ที จำกัด (มหาชน)

13) การสัมมนาสร้างเครือข่ายความร่วมมือวิจัยทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ ระหว่างนักวิจัยไทยกับนักวิจัยสหราชอาณาจักร

14) เปิดหน่วยทดลองแบบวิจัยทางคลินิก (CTU.) เพื่อสนับสนุนการดำเนินการทดลองวิจัยแบบทางคลินิกให้มีความเข้มแข็งมากขึ้น

15) สร้างห้องสุญญากาศประยุกต์พลาสมา แก่สิ่งทอ นวัตกรรมอุตสาหกรรมสิ่งทอแห่งอนาคต สามารถให้บริการสร้างฟังก์ชันหลายรูปแบบแก่สิ่งทอสำเร็จ

16) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการเพื่อพัฒนาการวิจัย อาทิ



- ลงนามบันทึกข้อตกลงกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ในโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งชาติ เพื่อแสดงเจตนารมณ์ในการพัฒนาศักยภาพการวิจัยของมหาวิทยาลัยให้ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัยและสร้างขีดความสามารถในระดับโลก (World Class University)

- ลงนามความร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และ 3 มหาวิทยาลัยในภาคเหนือ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถทางด้านเทคโนโลยีและสร้างศักยภาพในการแข่งขันของภาคธุรกิจอุตสาหกรรม และวิสาหกิจชุมชนให้สูงขึ้น

- ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันหม่อมไทม์แห่งชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เพื่อพัฒนาการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และพัฒนาทักษะบุคลากร

- ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อพัฒนาด้านทักษะองค์ความรู้

17) ร่วมกับองค์การระหว่างประเทศ เปิดห้องปฏิบัติการติดตั้งเครื่อง SAUNA ตรวจวัดก๊าซซึนออนเพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังพร้อมตรวจสอบการทดลองระเบิดปรมาณู ก่อนเสนอต่อที่ประชุม CTBTO ณ ประเทศออสเตรเลีย

18) จัดกิจกรรมอบรม ประชุม สัมมนา บรรยายพิเศษ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ สร้าง

เสริมศักยภาพด้านการวิจัยให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย

3. สัมฤทธิ์ผลในการดำเนินงาน

1) กระทรวงศึกษาธิการยกระดับให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ

2) ศาสตราจารย์ ดร.วัชระ กลิณฤกษ์ คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับทุนนักวิจัยแกนนำ ประจำปี 2552 จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จำนวนเงิน 20 ล้านบาท สำหรับการวิจัยและพัฒนา และจัดการองค์ความรู้ทางวิทยาภูมิคุ้มกันและเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลเพื่อการพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัยและการรักษาโรค

3) ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ ได้รับการจดสิทธิบัตรจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา 3 ผลงาน ได้แก่

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

- ผลงานท่อความร้อน (Heat pipe)

- ผลงานพื้นนอนป้องกันแผลกดทับทำจากผ้าเย็บเป็นช่องตารางบรรจุถุงมียางใส่น้ำหรือลม

4) ผลงานวิจัยที่นำไปต่อยอดการสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ โดยองค์การภายนอกขอใช้สิทธิ์จากมหาวิทยาลัย



25 ผลงาน อาทิ บรรจุภัณฑ์อาหาร เตาน้ำมัน หอมลายพรรณพฤกษา จาน ซาม ถ้วยกาแฟ กาแฟ และเหยือกนมหลายต่างๆ เป็นต้น

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

6) ผลิตผลงานวิจัยสำคัญๆ ที่สร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ การเพิ่มมูลค่าผลผลิตและลดการนำเข้าของประเทศ อาทิ

- ทีมวิจัยจากคณะแพทยศาสตร์ สามารถตัดตัวอ่อนอัลฟาธาลัสซีเมีย เป็นครั้งแรกของประเทศไทย และเป็นครั้งที่สองของโลก ช่วยให้เราลดความเสี่ยงต่อการมีบุตรเป็นโรคทางพันธุกรรมร้ายแรงสามารถตั้งท้องได้อย่างมั่นใจว่าลูกจะปราศจากโรคธาลัสซีเมีย

- ทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์ สามารถพัฒนาต้นแบบกระเบื้องลายหินจากการรีไซเคิลเศษแก้ว ช่วยสร้างมูลค่าขยะได้ กระเบื้องที่มีลักษณะลวดลาย และคุณสมบัติด้านต่างๆ คล้ายหินแกรนิต ลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ สร้างทางเลือกใหม่สำหรับวัสดุก่อสร้างของไทย

- ทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์ สามารถทำต้นแบบแก้วพรุนที่ทำจากเศษแก้ว เพื่อใช้เป็นวัสดุกรองบำบัดน้ำเสีย ด้วยกรรมวิธี



ที่ไม่ซับซ้อน ใช้อุณหภูมิเผาไม่สูง สามารถเตรียมแก้วพรุนได้ในปริมาณมากๆ มุ่งใช้ในอุตสาหกรรมเลี้ยงปลา และอุตสาหกรรมผลิตนม ซึ่งใช้น้ำค่อนข้างมาก

- ทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์ ประสบความสำเร็จในการพัฒนาผ้าไหมทอหวาย ด้วยเทคโนโลยีพลาสมา ช่วยเพิ่มมูลค่าผ้าไหมไทย ด้วยการเพิ่มคุณสมบัติพิเศษ ป้องกันไฟลุกลาม ลดการไหม้หลอมติดผิวหนัง หากเกิดกรณีฉุกเฉิน พร้อมคงความนุ่ม สวมใส่สบาย ระบายอากาศได้ดี คงทนต่อการซักล้าง

- ทีมวิจัยจากคณะเภสัชศาสตร์ ร่วมกับคณะอุตสาหกรรมเกษตร นำแนวคิดพัฒนาข้าวไทย มาต่อยอดด้านเภสัชกรรม โดยนำข้าวไทยแปรรูปพบสารลดคลอเลสเตอรอลในเลือด อันจะนำไปสู่การป้องกันรักษาภาวะคลอเลสเตอรอลสูงในรูปแบบอาหารประจำวันหรืออาหารเสริมสุขภาพ หรือเป็นรูปอาหารผงเพื่อผสมในอาหารและเครื่องดื่ม ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการนำเข้าผลิตภัณฑ์และยาลดไขมันในเลือดจากต่างประเทศ

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



ช่างด้วยน้ำเชื้อแช่แข็งเป็นรายแรกของโลก ช่วยสร้างความตื่นตัวในการอนุรักษ์และขยายพันธุ์ช้าง ให้กับองค์กรอนุรักษ์ช้างทั่วโลก

- ทีมวิจัยจากคณะเภสัชศาสตร์ ปรุงน้ำกระสายยาใช้ในเด็กป่วยไข้หวัด 2009 ช่วยให้การรับประทานยาโอเซลทามิเวียร์ง่ายขึ้น และประสิทธิภาพยาไม่เสื่อมสลาย

- ทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์ นำสารสกัดจากสาหร่ายเกลียวทอง พัฒนาเป็นเจลยับยั้งไวรัสโรคเรื้อรัง สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเป็นแนวทางบำบัดโรค ทดแทนการใช้ยาสังเคราะห์ที่มีราคาค่อนข้างสูง

- ทีมวิจัยจากคณะเกษตรศาสตร์ ผลิตผลงานวิจัยให้เกษตรกรนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ อาทิ

: การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกล้วยไข่คุณภาพเพื่อการส่งออก

: การประยุกต์เทคโนโลยีการลดอุณหภูมิแบบสูญญากาศเพื่อการส่งออกพืชผักและสมุนไพรของโครงการหลวง

: การเพิ่มจำนวนลูกโคนมเพศเมียในเขตจังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน โดยการผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อที่ผ่านการคัดเพศ

: การค้นหาและพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลดีเอ็นเอสำหรับบ่งชี้ลักษณะไขมันแทรกในกล้ามเนื้อของสุกรสายพันธุ์ทางการค้า

: การเพิ่มจำนวนสุกรแรกเกิดโดยการเติมฮอร์โมนออกซิโตซินในน้ำเชื้อก่อนการผสมเทียม

: การพัฒนาสร้างเครื่องชุดเครื่องจักรสำหรับกระบวนการผลิตชีวมวลอัดแท่ง

: การพัฒนาพันธุ์กล้วยไม้กลุ่มนางอ้วเพื่อการส่งออก

: การพัฒนาสูตรสารเคลือบผิวผลส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง และการทดสอบเชิงพาณิชย์

: ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในสูตรอาหารสำหรับไก่ฟ้าที่ผลิตในเชิงการค้า

: พัฒนาคุณภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการตลาดสินค้าลันจีของเกษตรกรผู้ปลูกลันจี เพื่อรองรับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า

- ทีมวิจัยจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ผลิตผลงานวิจัยเพิ่มมูลค่าเชิงวิชาชีพให้ชุมชนนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ อาทิ

: การเพิ่มมูลค่าและเอกลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ล้านนาด้วยการออกแบบโดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นล้านนา

: การวิจัยการออกแบบเฟอร์นิเจอร์เพื่อประยุกต์ใช้คุณค่าศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัยในการเพิ่มคุณค่าและเพิ่มส่วนแบ่งการตลาด

: การรวบรวมเทคนิคพื้นบ้านในการสร้างสรรค์ลวดลายบนแผ่นอะลูมิเนียมของชุมชนบ้านวัวลาย จ.เชียงใหม่ เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแผ่นอะลูมิเนียมสู่ท้องตลาดในปัจจุบันและอนาคต





การบริการวิชาการแก่สังคม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มุ่งที่จะให้การบริการวิชาการ โดยมีเป้าประสงค์ที่จะให้มหาวิทยาลัยเป็นที่พึ่งและร่วมพัฒนาชุมชน ได้บูรณาการความรู้ นำทรัพยากร ความเชี่ยวชาญที่มีไปพัฒนาต่อยอดการเรียนรู้ร่วมกับชุมชน ได้ส่งเสริมการใช้ศักยภาพ ความรู้ ให้มหาวิทยาลัย เชียงใหม่เป็นแหล่งอ้างอิงทางวิชาการ สามารถช่วยเหลือ ให้คำปรึกษา และแก้ปัญหาแก่ชุมชน ให้บริการตอบสนอง ความต้องการชุมชน เป็นที่พึ่งและร่วมพัฒนาชุมชน และถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีสู่ชุมชน

1. แผน/เป้าหมายในการดำเนินงาน ด้านบริการวิชาการแก่ชุมชน

- 1) ให้บริการแบบมีส่วนร่วมบนฐานความต้องการของชุมชนและท้องถิ่น เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ โดย
 - จัดอบรม และสัมมนา 250 เรื่อง
 - จัดกิจกรรมเผยแพร่ความรู้บริการวิชาการ 1,380 ครั้ง
 - จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม รวม 233,360 คน
- 2) ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่มีการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรม 30 โครงการ/กิจกรรม
- 3) จำนวนแหล่งให้บริการวิชาการและวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ 53 แห่ง
- 4) ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการต่อการให้บริการร้อยละ 80



ด้านการรักษาพยาบาล

1) จำนวนผู้รับบริการศูนย์เชี่ยวชาญในการให้บริการรักษาพยาบาลเฉพาะด้านที่ได้รับการยอมรับระดับชาติและระดับนานาชาติ 9 ศูนย์

2) บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยนอก จำนวน 974,702 คน และผู้ป่วยใน 49,504 คน

3) บริการผู้ป่วยเข้ารับบริการวินิจฉัยการติดเชื้อเอชไอวี 43,000 คน

4) ความพึงพอใจของผู้รับบริการร้อยละ 90

ด้านการบริการทันตกรรม

1) ผู้ป่วยรับการรักษาพยาบาลสุขภาพในช่องปาก 130,000 คน

ด้านการบริการเทคนิคการแพทย์

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 ตามยุทธศาสตร์ชาติและยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มภาคเหนือ จำนวน 41 โครงการ อาทิ

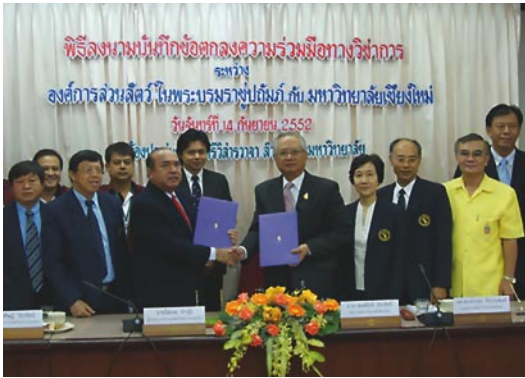
- โครงการพัฒนาห้องสมุดที่มีชีวิต (Living Library) เพื่อพัฒนาสังคมการเรียนรู้
- โครงการบูรณาการการจัดการภัยพิบัติในเขตพื้นที่ภาคเหนือกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน
- โครงการบูรณาการความรู้เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียง

- โครงการพัฒนาชุมชนเข้มแข็ง สังคมน่าอยู่ และเศรษฐกิจยั่งยืนตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในจังหวัดภาคเหนือตอนบน
- โครงการการบูรณาการเพิ่มศักยภาพด้านการผลิตและส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารในท้องถิ่นภาคเหนือ
- โครงการเพิ่มศักยภาพบุคลากรภาครัฐและท้องถิ่นชุมชน
- โครงการการพัฒนาโครงข่ายการคุ้มครองเด็กในระดับชุมชน
- โครงการศูนย์บริการวิชาการและพัฒนาบุคลากรด้านการป้องกัน และแก้ไขปัญหายาเสพติด



3) เปิดศูนย์ปฏิบัติการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (Computer Network Operation Center : CNOC) เพื่อใช้เป็นแหล่งถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านระบบเครือข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายชั้นสูง ที่มีความทันสมัยตามมาตรฐานสากล สนับสนุนการศึกษาเรียนรู้ การฝึกอบรม การค้นคว้า และการวิจัย

4) การฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้บริการความรู้ผ่านสื่อ โดยสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ 16 โครงการ มีจำนวนผู้ร่วมกิจกรรม 604 คน



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

6) จัดแหล่งให้บริการวิชาการและวิชาชีพที่ได้รับการยอมรับ รวม 92 แห่ง

7) ลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับองค์กรภายนอก อาทิ

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดจัดอบรมพัฒนาทักษะบุคลากรด้านระบบบริหารแผนแบบบูรณาการมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อพัฒนาบุคลากร สร้างความร่วมมือและพัฒนางานวิจัยด้านเทคโนโลยีพลังงานไฟฟ้า

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

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับองค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อศึกษา วิจัย อนุรักษ์ พัฒนาองค์ความรู้ทางวิชาการที่เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพสัตว์ป่า และสัตว์ภายในสวนสัตว์

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข เพื่อร่วมมือด้านการสร้างเสริมสุขภาพคนพิการ

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ เพื่อจัดการของเสียเศษอาหารจากโรงแรมและสถานประกอบการต่างๆ

8) ร่วมกับองค์กรภายนอกจัดบริการวิชาการเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านต่างๆ ให้กับชุมชน อาทิ

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





- ร่วมกับศูนย์อนุรักษ์ช้างไทย สถาบันคชบาลแห่งชาติ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ปางช้างแม่สา สวนสัตว์เชียงใหม่ จัดอบรมให้ความรู้เรื่องการดูแลสุขภาพช้าง
- ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เป็นเจ้าภาพจัดโครงการนิทรรศการตลาดนัดหลักสูตรอุดมศึกษา ครั้งที่ 13 และร่วมจัดงาน 4 ครั้ง
- ร่วมกับศูนย์บริการสารสนเทศทางเทคโนโลยี จัดประชุมวิชาการเรื่อง เปิดโลกแห่งการเปลี่ยนแปลง เพื่อขยายเครือข่ายด้านบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์
- ร่วมกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จัดสัมมนาการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมให้กับโรงงานอุตสาหกรรม และอาคารธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก
- ร่วมกับธนาคารโลกจัดอบรมหน่วยงานที่ปรึกษาในการทำโครงการ CDM ขนาดเล็กสำหรับฟาร์มสุกรในประเทศไทย เพื่อให้หน่วยงานที่ปรึกษาถ่ายทอดความรู้ได้อย่างถูกต้อง
- ร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์เชียงใหม่ จัดโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน
- ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน และองค์กรภายนอก จัดโครงการเสริมสร้างประสิทธิภาพและ

พัฒนาคุณภาพชีวิตของข้าราชการในจังหวัดชายแดนภาคใต้

- ร่วมกับเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน จัดอบรมการส่งเสริมระบบสุขลักษณะที่ดีในการผลิตอาหาร (Good Hygiene Practice : GHP)
- ร่วมกับสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย จัดงานวันนักการตลาดสัญจรภาคเหนือ ครั้งที่ 4
- ร่วมกับ 7 มหาวิทยาลัยในภาคเหนือ จัดงานมหกรรมแนะแนวงานทำและศึกษาต่อ
- ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ กรมส่งเสริมการส่งออก และสมาคมการแสดงสินค้า (ไทย) จัดอบรมการร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติอย่างมืออาชีพ
- ร่วมกับ 7 มหาวิทยาลัยในภาคเหนือ ลงพื้นที่รณรงค์ให้ความรู้ แก่ชุมชน สร้างภาคีป้องกันการแพร่ระบาดของไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009
- ร่วมกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) จัดโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและองค์กรเพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจ



- ร่วมกับศูนย์วิชาการพลังงานภูมิภาคที่ 10 จัดอบรมเพิ่มเติมความรู้ให้แก่ผู้ควบคุมหม้อไอน้ำและผู้ประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนในเขตภาคเหนือ

- ร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน จัดสัมมนา 15 ปี เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพสู่วิกฤติพลังงานด้านภาวะโลกร้อน

- ร่วมกับสำนักงานปลัด สำนักนายกรัฐมนตรี จัดอบรมโครงการเพิ่มศักยภาพผู้ว่างงานเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในชุมชน ดำเนินการตามโครงการต้นกล้าอาชีพ

- ร่วมกับเครือข่ายวิชาชีพสุขภาพเพื่อสังคมไทยปลอดบุหรี่ สภาเทคนิคการแพทย์ จัดงานวันงดสูบบุหรี่โลก ตามโครงการเยาวชนเชียงใหม่ ช่วยใจต้านภัยบุหรี่

9) การดำเนินโครงการตามแนวพระราชดำริของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างศักยภาพของชุมชนบนพื้นที่สูง

10) การบริการด้านพลังงานทุกแขนง เพื่อเป็นผู้นำ เป็นศูนย์กลางในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมของภาคเหนือ ดังนี้

- การบริการคลินิกอนุรักษ์พลังงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ให้ความร่วมมือกับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) จัดโครงการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมในเขตภาคเหนือ

- ดำเนินโครงการส่งเสริมเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพเพื่อจัดการของเสียจากเศษอาหาร โดยนำเศษอาหารเหลือใช้เข้ากระบวนการหมักเพื่อให้ได้ก๊าซชีวภาพ กลับมาใช้หุงต้ม

- ดำเนินโครงการศูนย์สาธิตหมู่บ้านพลังงานทดแทน สามารถสร้างระบบก๊าซชีวภาพในฟาร์มไก่ไข่ และนำจ่ายก๊าซสู่ชุมชนเพื่อนำไปใช้ในการหุงต้ม 77 ครัวเรือน

- ดำเนินโครงการการสาธิตการใช้แก๊สซีพีเออร์ผลิตเชื้อเพลิงแก๊สสำหรับเครื่องยนต์เกษตรกรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการใช้พลังงานอย่างยั่งยืนในชุมชน

- จัดกิจกรรมเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในการตระหนักรู้ด้านพลังงาน อาทิ จัดค่ายเยาวชนรักษ์พลังงานให้นักเรียนในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ โครงการค่ายเยาวชนรักษ์พลังงานสู่ลูกช้าง มช.

11) ดำเนินงานโครงการต่างๆ ทางด้านพลังงาน 4 กลุ่มงานหลัก ได้แก่

- กลุ่มพลังงานทดแทน ด้านไบโอแก๊สรวม 10 โครงการ และก๊าซชีววมวล 3 โครงการ

- กลุ่มอนุรักษ์พลังงาน 13 โครงการ

- กลุ่มการบริการวิชาการ 8 โครงการ

- กลุ่มด้านบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก 2 โครงการ

12) ดำเนินโครงการเกี่ยวกับ Bio-diesel และจัดกิจกรรมรณรงค์ให้ใช้ Bio-diesel อย่างต่อเนื่อง

13) ดำเนินโครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มเลี้ยงสัตว์อย่างต่อเนื่อง

14) ประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียมและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของพื้นที่เกิดไฟป่าและปริมาณมลภาวะทางอากาศในพื้นที่แอ่งเชียงใหม่ – ลำพูน

15) จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ช่วยแก้ปัญหา ให้ความช่วยเหลือ และให้คำปรึกษาแก่ชุมชน อาทิ

- โครงการ Smart CFO เส้นทางสู่ผู้บริหารระดับสูงด้านการเงินอย่างมืออาชีพ ให้ความรู้แก่ผู้ที่กำลังจะก้าวสู่ผู้บริหารระดับสูงด้านการเงิน และผู้ประกอบการธุรกิจ ในภาคเหนือตอนบน

- งาน Teacher Career Fair เพื่อเปิดโอกาสให้สถานศึกษาทุกระดับ แสดงความประสงค์รับสมัครและคัดเลือกชาวต่างประเทศ ไปเป็นผู้สอน

- โครงการพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น หลักสูตรสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล

- โครงการอบรมหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทางสาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติทั่วไป (การรักษาโรคเบื้องต้น)



- โครงการอบรมหลักสูตรผู้ดำเนินการสปาเพื่อสุขภาพ

- สัมมนาถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับปรุงประสิทธิภาพ การใช้พลังงานในเตาเผาเซรามิก

- โครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ ให้คำแนะนำปรึกษา ส่งเสริมพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

- โครงการคลินิกวิจัยสัญจร ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนโดยใช้โรงเรียนเป็นฐาน

- โครงการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ช่วยแพทย์แผนไทย (การนวดแบบสวนดอก)

- โครงการอบรมหลักสูตรพัฒนานักบริหาร ให้ความรู้แก่บุคลากรระดับผู้บริหาร

- โครงการอบรมช่างควบคุมระบบก๊าซชีวภาพ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และทักษะในการควบคุมดูแลระบบก๊าซชีวภาพ

- สัมมนาการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการใช้หัวเผาใหม่ประสิทธิภาพสูงในเตาเผาเซรามิก

- ให้ความรู้ ช่วยเหลือ ให้คำปรึกษา และแก้ปัญหาในพื้นที่ชุมชน อาทิ จัดกิจกรรมเกษตรเคลื่อนที่ เป็นต้น

- จัดกิจกรรมประจำปีสำคัญๆ อาทิ งานสัปดาห์หนังสือแห่งชาติ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ งานอุตสาหกรรมเกษตรแฟร์ และงานเกษตรภาคเหนือ เป็นต้น



- โครงการเยาวชนรณรงค์สร้างฝา-
แฝก พัฒนาลุ่มน้ำปิงตอนบนตามแนวพระ
ราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

16) มีสถาบันภาษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ พัฒนาทักษะ และ
ศักยภาพในการใช้ภาษาต่างประเทศ สำหรับ
นักศึกษา บุคลากรทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจน
ประชาชนทั่วไป จัดกิจกรรมต่างๆ อาทิ

- การอบรมภาษาต่างประเทศหลักสูตร
ระยะสั้น 5 กลุ่มวิชา รวม 54 หลักสูตร

- การจัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้
และความเข้าใจในวัฒนธรรมต่างประเทศ 14
กิจกรรม

- บริการทดสอบ และสอบเทียบความรู้
ความสามารถในการใช้ภาษา

- บริการแปลเอกสารด้านการศึกษา
การท่องเที่ยว ศาสนา และศิลปวัฒนธรรม

- พัฒนาห้องสมุดภาษาและวัฒนธรรม
ผลิตตำรา สื่อการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศที่
ทันสมัย และมีคุณภาพ

- สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กร
และสถาบันทั้งในประเทศ และต่างประเทศ
ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านภาษาแก่ชุมชน

17) มีศูนย์ธรรมชาติวิทยาอดอยสุเทพเฉลิม-
พระเกียรติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นแหล่ง
ความรู้ที่สำคัญด้านธรรมชาติวิทยา ให้ความรู้
เกี่ยวกับอดอยสุเทพ ประวัติศาสตร์ จัดกิจกรรม

สร้างจิตสำนึกที่ดีต่อธรรมชาติ อาทิ

- ให้ความรู้ด้านธรรมชาติวิทยาผ่าน
สื่อผสม Multimedia museum จัดนิทรรศการ
ถาวร จัดนิทรรศการหมุนเวียน มีบุคลากรจาก
หน่วยงานต่างๆ เข้าชมอย่างสม่ำเสมอ

- กิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมไทย “มหกรรม
รวมพลคนไทย กู้วิกฤติโลกร้อน เทิดพระเกียรติ
เหลือเฟือ มหามงคล” เพื่อรวมพลังทุกภาค
ส่วนต้านโลกร้อนในเขตภาคเหนือ

- การจัดอบรมสัมมนา เรื่อง พิบัติภัย
ทางธรรมชาติบริเวณภาคเหนือตอนบน
แก่เยาวชนในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัด
ใกล้เคียง

- การเดินป่าศึกษาธรรมชาติบนดอย
สุเทพ สร้างเจตคติให้เยาวชนในปัจจุบันได้รู้ถึง
คุณค่าของธรรมชาติ

- การจัดค่ายเยาวชนไทยใส่ใจโลกร้อน
ปลูกฝังให้เยาวชนตระหนักถึงผลกระทบจาก
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดจากการ
กระทำของมนุษย์

ด้านการรักษาพยาบาล

1) ให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วยนอกรวม
1,088,563 คน และให้บริการรักษาพยาบาล
ผู้ป่วยในรวม 50,335 คน มีจำนวนเตียง
มาตรฐานให้บริการ 1,500 เตียง

2) ให้บริการรักษาพยาบาลเกี่ยวกับผู้ป่วย
โรคเอดส์



- ตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อเอดส์ 30,922 คน

- ผู้ติดเชื้อเอดส์และผู้ป่วยเอดส์ที่ได้รับการดูแล 10,747 คน

- เผยแพร่ให้ความรู้แก่บุคลากรที่เกี่ยวข้องเรื่องผู้ป่วยเอดส์เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรค 3,289 คน

3) การบริการตามโครงการหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า

- มีประชากรอยู่ในความดูแลรับผิดชอบ 30,894 คน

- ดูแลรับและส่งต่อผู้ป่วยในเขตอำเภอเมือง มีโรงพยาบาลเข้าร่วมโครงการ 34 แห่ง

- ดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีโรคซับซ้อนจากโรงพยาบาลต่างๆ จำนวน 117 แห่ง ทั้งในจังหวัดเชียงใหม่และต่างจังหวัด

4) ศูนย์ตติยภูมิอุบัติเหตุ โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ให้บริการหน่วยบริการการแพทย์ฉุกเฉินอย่างรวดเร็วด้วยเครื่องมืออุปกรณ์ที่ทันสมัย

5) บริการผ่านศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง อาทิ ศูนย์โรคหัวใจภาคเหนือ ศูนย์โรคสมองภาคเหนือ ศูนย์รักษา และวิจัยโรคมะเร็งภาคเหนือ ศูนย์สุขภาพปอด ศูนย์โรคระบบหายใจ ศูนย์ฝึกทักษะผ่าตัด และวิจัย

ในร่างอาจารย์ใหญ่ ศูนย์ตติยภูมิอุบัติเหตุระดับหนึ่ง ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทางคลื่นไฟฟ้าหัวใจ

6) ตั้งศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันด้านการแพทย์ระดับนานาชาติ การเป็น Medical Hub ของภาคเหนือและกลุ่มอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

7) พัฒนางานแพทย์ทางเลือก โดยประยุกต์การนวดแบบราชสำนักกับการนวดล้านนาเข้าด้วยกันเป็นการนวดแบบสวนดอก มีเอกลักษณ์โดดเด่น นวดง่าย งดงาม และปลอดภัย

8) ตั้งศูนย์ปฏิบัติการ การระงับความรู้สึกด้วยเทคนิค TIVA (TIVA Center) เป็นศูนย์กลางการฝึกอบรมวิสัญญีแพทย์ และวิสัญญีพยาบาลทั้งในประเทศและในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

9) เปิดบริการหอผู้ป่วยวิกฤติ ในระบบ Positive Pressure แห่งแรกในภาคเหนือ ช่วยให้ผู้ป่วยและญาติมั่นใจได้ว่าอยู่ในระบบอากาศที่ปลอดภัย

10) เปิดคลินิกสตรีปีสสาวะเล็ด และอุ้งเชิงกราน ให้บริการรักษาพยาบาลเฉพาะทาง

11) ทีมแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านสูตินรีเวชที่มีชื่อเสียง และทีมกุมารแพทย์ด้านทารกแรกเกิด ประสบความสำเร็จในการทำคลอดทารกแฝดสาม





12) จัดกิจกรรมต่างๆ อาทิ งานประจำปี อบรมสัมมนาการดูแลผู้ป่วยโรคต่างๆ ประชุมวิชาการให้ความรู้พยาบาลในสังกัดโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่และพยาบาลจากโรงพยาบาลต่างๆ ในอำเภอและจังหวัดใกล้เคียง

ด้านการบริการทันตกรรม

1) บริการผ่านคลินิกทันตกรรมพิเศษ ทั้งในและนอกเวลาราชการ มีผู้รับบริการรวม 33,163 คน ให้บริการผ่านส่วนของการเรียนการสอนในเวลาราชการ มีผู้รับบริการรวม 79,882 คน

2) บริการในส่วนของคลินิกต่างๆ 11 คลินิก มีผู้รับบริการรวม 73,995 คน ได้แก่ คลินิกพีเคาระห์โรคช่องปาก คลินิกทันตรังสีวิทยา คลินิกศัลยศาสตร์ช่องปากและหอยผู้ป่วย คลินิกรวมชั้นปีที่ 4 คลินิกรวมชั้นปีที่ 5 คลินิกทันตกรรมประสม คลินิกทันตกรรมจัดฟัน คลินิกทันตกรรมสำหรับเด็ก คลินิกส่งเสริมและป้องกันทันตสุขภาพ คลินิกบัณฑิตศึกษา และคลินิกบริการวิชาการสำหรับอาจารย์

3) ปฏิบัติงานร่วมกับกลุ่มประชาอาสาเพื่อสนับสนุนโครงการหลวงให้บริการตรวจรักษาโรคทันตกรรม

4) ปฏิบัติงานร่วมกับมูลนิธิแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.)

5) ร่วมกับชมรมชีววิทยาช่องปากแห่งประเทศไทย จัดประชุมวิชาการชีววิทยาช่องปากแห่งประเทศไทย

6) เผยแพร่ความรู้ทางทันตสุขศึกษาแก่ชุมชน ให้บริการสื่อการสอนทันตสุขศึกษาแก่หน่วยงานและประชาชน จัดนิทรรศการ จัดฉายวิดีโอให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพช่องปากแก่ผู้มารับการรักษา อาทิ

- โครงการรณรงค์ทางทันตสาธารณสุข โครงการยิ้มสวยเสียงใส

- โครงการพัฒนาสุขภาพชุมชน หมู่บ้านเฉลิมพระเกียรติในทันตสถานหญิง จังหวัดเชียงใหม่

- โครงการส่งเสริมทันตสุขภาพ โรงเรียนศรีสังวาล จังหวัดเชียงใหม่

- โครงการส่งเสริมสุขภาพบ้านธรรม-ปรกรณ์ จังหวัดเชียงใหม่

- โครงการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับผู้สูงอายุ

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

8) เผยแพร่ความรู้ผ่านสื่องานทางวิชาการ อาทิ ข่าวสารทันตแพทย์ วารสารเชียงใหม่ทันตแพทย์สาร และจดหมายข่าวทันตแพทย์ เฉลียงดอย

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) ร่วมกับเครือข่ายองค์กรในจังหวัดเชียงใหม่บูรณาการด้านเภสัชศาสตร์จัดกิจกรรมบอยสุขภาพแนะนำการเก็บรักษา ยา การใช้ยาอย่างถูกวิธี และจัดกิจกรรมร่วมกัน ช่วยพัฒนาความรู้ให้ชุมชน

3) จัดค่ายหมอยาอาสาสู่ชุมชน

4) จัดอบรม ประชุม สัมมนา จัดบรรยายพิเศษ จัดนิทรรศการ อาทิ จัดประชุมการใช้ยา ยับยั้งการเกาะกลุ่มของเกล็ดเลือด จัดนิทรรศการส่งเสริมการดูแลสุขภาพและการใช้ยาในผู้สูงอายุ จัดโครงการส่งเสริมสุขภาพสมาชิกผู้ป่วยเบาหวาน จัดทำแผ่นพับเผยแพร่ให้ความรู้ และให้ความรู้ผ่านสื่อรายการวิทยุ สุขภาพดี มีความสุข จัดบริการตรวจวัดความแข็งแรงของกระดูก เป็นต้น

ด้านการรักษาพยาบาลสัตว์

1) การบริการรักษาพยาบาลสัตว์เล็กผ่านคลินิกพิเศษต่างๆ 27,946 ราย

2) การบริการรักษาพยาบาลสัตว์ใหญ่ 210 ราย และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับสุขภาพม้า สัตว์ปีก สุนัข เป็นต้น

3) การบริการผ่านโรงพยาบาลสัตว์ ทองถิ่น 1,959 ราย ได้แก่ การตรวจรักษา ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับสุขภาพปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง แก้ไขปัญหาทางระบบสืบพันธุ์ บริการตรวจเช็คซ่อมบำรุงอุปกรณ์เครื่องรีดนมทำวัคซีน และตรวจทางห้องปฏิบัติการ

4) การบริการผ่านหน่วยชันสูตรโรคสัตว์ 6,532 ราย ได้แก่ การตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการโรคในสัตว์ มีห้องปฏิบัติการโลหิตวิทยา จุลชีววิทยา ปรสิตรวิทยา พยาธิวิทยา ชีวเคมีวิทยา และให้คำปรึกษาสุขภาพสัตว์น้ำ

5) จัดประชุม สัมมนา และบรรยายพิเศษ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้

3. สัมฤทธิ์ผลในการดำเนินงาน ด้านการบริการวิชาการแก่ชุมชน

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

2) เปิดพิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยา เพื่อแสดงความรู้ หิน แร่ ฟอสซิล วัตถุทางธรณีวิทยา รูปแบบต่างๆ วิวัฒนาการและการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาจากอดีตมาสู่ปัจจุบันแสดงเทคโนโลยีและความก้าวหน้าทางด้านธรณีวิทยา

3) เปิดห้อง Industrial and Information Technology Center เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ และฝึกอบรมบุคลากรภาคการผลิต ตลอดจนผู้สนใจด้านการผลิต การบริหารการผลิตและเทคโนโลยี

4) เปิดศูนย์การเรียนรู้ห้อมครามฝ้ายเปลือกไม้ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้ เผยแพร่ทักษะความรู้ที่ผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่นกับความรู้เชิงวิชาการ และเป็นแบบอย่างที่ดีในกระบวนการผลิตผ้าทอแบบพื้นบ้าน

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



6) ลงนามในสัญญาซื้อขายคาร์บอนเครดิต เป็นรายที่ 5 ของโลกกับธนาคารโลก เนื่องจากเป็นผู้รวบรวมคาร์บอนจากการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มสุกรหลายแห่งในประเทศไทย

7) จากรายงานการศึกษาพลังงานความก้าวหน้าและวิธีวิจัยเกี่ยวกับพลังงานทดแทนในประเทศไทย 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 ตันคาร์บอนเทียบเท่าต่อปี



9) ได้รับมอบหมายจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ให้ดำเนินการติดตามผลและให้ความรู้เพิ่มเติมแก่หน่วยงานราชการที่ร่วมโครงการ ให้ความรู้เรื่อง Energy Audit ในเขตภาคเหนือ จำนวน 304 แห่ง และให้ความรู้เพิ่มเติมให้แก่หน่วยงานที่ยังไม่ประสบความสำเร็จในการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงาน

10) พัฒนาเครื่องต้นแบบประหยัดพลังงาน ในการผลิตเซรามิก และพัฒนาเครื่อง Gasifier เพื่อให้ได้ก๊าซไปใช้ในชุมชนหรือนำไปใช้กับเครื่องยนต์

11) สร้างเตาหนึ่งเมียงยุคใหม่ประหยัดพลังงาน สามารถลดปริมาณการใช้ฟืนได้ ร้อยละ 60-65 โดยออกแบบถึงผลิตไอน้ำแทนการใช้ฟืน แก้ปัญหาการบุกรุกป่าเพื่อนำต้นไม้มาทำฟืน และรักษาอนุกรมของเตาได้ค่อนข้างคงที่

12) สร้างเตาอบลำไย และโรงบ่มใบยาสูบ แบบประสิทธิภาพสูงประหยัดพลังงาน

13) สร้างเตาผลิตก๊าซชีววมวลเพื่อนำมาเป็นพลังงานความร้อน และใช้ในการต้มเม็ดมะม่วงหิมพานต์ ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนอย่างคุ้มค่า ประหยัดเชื้อเพลิง และลดค่าใช้จ่าย

14) ติดตั้งชุดระบบแก๊สซิฟิเคชัน เครื่องยนต์ และอุปกรณ์ใช้งานให้กับชุมชนต้นแบบ จำนวน 2 ชุมชน ให้เป็นศูนย์เรียนรู้ การสาธิต การสร้าง และการใช้งานระบบแก๊สซิฟิเคชัน กับงานด้านเกษตรกรรม เพื่อส่งเสริมให้ป็นหมู่บ้านพลังงานที่มีการใช้พลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน

15) โครงการเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพเพื่อจัดการของเสียจากเศษอาหารที่ตลาดร่มฉัตร ใช้เศษอาหารวันละ 200 กิโลกรัม ทำการหมักย่อยร่วมกับเศษผัก และเปลือกผลไม้ เกิดก๊าซชีวภาพสามารถนำไปใช้เป็นพลังงานทดแทนได้

16) เป็นตัวอย่าง และเป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านพลังงานทดแทนให้กับองค์กร หน่วยงานต่างๆ ทั้งจากภายในประเทศ และต่างประเทศ





ด้านบริการรักษาพยาบาล

1) โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ได้รับรางวัล United Nations Public Service Awards (UNPSA) ซึ่งเป็นรางวัลที่มอบให้แก่หน่วยงานที่ประสบความสำเร็จอย่างเด่นชัดในการให้บริการสาธารณะ จากองค์การสหประชาชาติ นับเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรติระดับนานาชาติดังกล่าว

2) โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ได้รับรางวัลเกียรติยศ สำหรับงานบริการ การพัฒนาบริการทางการแพทย์ผ่านเครือข่ายความร่วมมือ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)

3) โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ผ่านการรับรองกระบวนการคุณภาพโรงพยาบาล ตามมาตรฐานโรงพยาบาลและบริการสุขภาพ โดยสถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล

4) ได้รับรางวัลศูนย์ฝึกอบรม ATLS ที่มีผลงานดีเด่นจากราชวิทยาลัยศัลยแพทย์แห่งประเทศไทย

5) ความพึงพอใจจากผู้มารับบริการด้านรักษาพยาบาลร้อยละ 89 ด้านทันตสาธารณสุขร้อยละ 82 และด้านเทคนิคการแพทย์ร้อยละ 89

6) หน่วยทันตกรรมพระราชทานสามารถให้บริการทันตสาธารณสุขแก่ประชาชนผู้ยากไร้ในท้องถิ่นที่ห่างไกลในเขตจังหวัดภาคเหนือตอนบนได้อย่างสม่ำเสมอ

7) ให้บริการเภสัชสนเทศ ข้อมูลข่าวสารด้านยาอย่างถูกต้อง เฝ้าระวังอาการอันไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา ประเมินการใช้ยาในโรงพยาบาล และสนับสนุนให้ระบบยามีความถูกต้อง

8) ดำเนินการตอบสนองในการแก้ปัญหาระดับชาติที่เกี่ยวกับสัตว์ อาทิ การพัฒนาระบบเฝ้าระวังและควบคุมสัตว์ปีก การดูแลสุขภาพสัตว์ในชุมชน เป็นต้น



การทำนุบำรุง ส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้เน้นบทบาทการเป็นผู้นำ
พัฒนาองค์ความรู้ให้กับชุมชนด้านศิลปวัฒนธรรม เป็น
แบบอย่างที่ดีในด้านการเสริมสร้าง อนุรักษ์ สืบสาน
พัฒนา และเผยแพร่ ศิลปวัฒนธรรมล้านนา ภูมิปัญญา
ท้องถิ่น และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

1. แผน/เป้าหมายในการดำเนินงาน

- 1) ดำเนินการพัฒนางานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นล้านนา โดยให้ความรู้ข้อมูลความเป็นจริงในด้านต่างๆ โดยผ่านสื่อการเรียนรู้และการพัฒนา
- 2) ร่วมมือด้านส่งเสริม และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณีของกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง (GMS)
- 3) ดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในภาคเหนืออย่างยั่งยืน
- 4) พัฒนารูปแบบการเป็นผู้นำในด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เป็นแบบอย่างที่ดีตามหลักวิชาที่ถูกต้อง



5) จำนวนโครงการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรมล้านนา ต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นในการสร้างนวัตกรรมทางด้านศิลปวัฒนธรรม 10 โครงการ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมรวม 8,180 คน

6) จำนวนโครงการที่ดำเนินการเพื่อแก้ไข/ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมและมลพิษให้กับชุมชน 3 โครงการ

2. ผลการดำเนินงาน

ด้านการอนุรักษ์ สืบสาน เพียรพร้ง การทำนุบำรุงศาสนา และศิลปวัฒนธรรม

1) ใช้ความเชี่ยวชาญเชิงวิชาการต่อยอดผลงานประโยชน์ด้านศิลปะและวัฒนธรรม

- ร่วมกับองค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ จัดโครงการสร้างองค์ความรู้การจัดการมรดกทางศิลปวัฒนธรรมแก่พระภิกษุสงฆ์ในภาคเหนือ

- บูรณาการองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับศิลปะและประวัติศาสตร์ของวัดอุโมงค์เมื่อ 500 ปีก่อน

- ดำเนินโครงการอนุรักษ์เวียงสวนดอก เพื่อเป็นมรดกทางประวัติศาสตร์ และพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม

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





- การจัดทำเรื่องย่อของเอกสารโบราณ
ต้นฉบับประเภทใบลาน 40 เรื่อง จัดการดิจิทัล
เอกสารโบราณต้นฉบับประเภทใบลาน 124
เรื่อง และพับสา 183 เรื่อง

- สร้างฐานข้อมูลเพื่อเก็บรายละเอียด
และเผยแพร่ข้อมูลเอกสารโบราณฉบับเต็ม
(e-Manuscripts) ผ่านเว็บไซต์สำนักหอสมุด
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

3) ดำเนินโครงการปริวรรตคัมภีร์ล้านนา
รักษุมิปัญญา (Data)

4) ดำเนินโครงการสืบสานมรดกทาง
วัฒนธรรมและศิลปพื้นบ้านสู่ลูกหลานคนเมือง
7 โครงการ

- อบรมติกลองปฐา และนาฏยกรรม
ล้านนา

- อบรมอักษรล้านนา

- อบรมศิลปหัตถกรรมและเสวนา
เกี่ยวกับความหมายเชิงพิธีกรรมของตุ่ง

- ประกวดติกลองปฐา และฟ้อนดาบ
เนื่องในวันอนุรักษ์มรดกไทย

- อบรมพิธีกรรมท้องถิ่นของล้านนา

- สัมมนาพัฒนาการของนาฏดุริยการ

ล้านนากับการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและ
วัฒนธรรม

- รวบรวมประวัติและผลงานเพื่อสร้าง
หอเกียรติยศ และมอบรางวัลภูมิแผ่นดินปิ่น-
ล้านนา

5) ดำเนินโครงการติโลกราชกับมิติทาง
วัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ล้านนา

- สัมมนา 600 ปี ติโลกราชกับมิติ
ทางวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ล้านนาในยุค
ปัจจุบัน

- จัดทำหนังสือประวัติพระญาติโลกราช
จำนวน 1,200 เล่ม

- จัดทำหนังสือ 60 วรรณพิมพ์ล้านนา
จำนวน 40 ชุด

6) ดำเนินโครงการสร้างความเข้มแข็ง
ทางด้านศิลปวัฒนธรรมให้กับชุมชน โดยจัดทำ
หนังสือ แอ่วสันป่าตอง มองวัฒนธรรม เลิศล้ำ
งานศิลป์ จำนวน 1,200 เล่ม

7) ร่วมกับเครือข่ายองค์กรดำเนินงาน
ผู้สูงอายุจังหวัดเชียงใหม่ จัดงานประเพณี
สืบชะตาหลวงผู้สูงอายุจังหวัดเชียงใหม่

8) ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เชียงใหม่ และบริษัท V Production จัดมหกรรม
ล้านนา 2009

9) ดำเนินโครงการความร่วมมือด้าน
ส่งเสริม ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมประเพณี
ของกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

10) เปิดหลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาการ
จัดการศิลปะวัฒนธรรมภาคพิเศษ





11) เปิดห้อง FINE ARTS THE ART GALLERY จำหน่ายผลงานศิลปะของนักศึกษาคณะวิจิตรศิลป์

12) ดำเนินโครงการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรมล้านนา ต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการสร้างนวัตกรรมทางด้านศิลปวัฒนธรรม 10 โครงการ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม รวม 15,163 คน

13) จัดโครงการหรือกิจกรรมในการอนุรักษ์ พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรม 643 โครงการ

14) จัดโครงการแลกเปลี่ยนศิลปวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงจาก ล้านนาสู่หลวงพระบาง

15) หอนิทรรศการศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นสถานที่ถาวรในการจัดกิจกรรมต่างๆ มีการจัดนิทรรศการ 16 ครั้ง จัดดนตรี ภาพยนตร์ละคร และใช้พื้นที่จัดแสดงผลงาน 31 ครั้ง

16) ร่วมกับชุมชนท้องถิ่นจัดกิจกรรมประจำปีเพื่อปลูกฝังแนวคิดด้านศิลปวัฒนธรรม อนุรักษ์ ส่งเสริมและสืบสานประเพณีอันดีงาม อาทิ ร่วมพิธีทำบุญสืบชะตาเมืองเชียงใหม่ ทำบุญสู่ขวัญเมืองเชียงใหม่ จัดรถบุษบกพระพุทธรูปพร้อมขบวนแห่ในประเพณีสงกรานต์ เป็นต้น

17) ผลิตผลงานการพัฒนาองค์ความรู้ สร้างมาตรฐานศิลปะและวัฒนธรรมเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการ

18) หอประวัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (หอศิลป์ปิ่นมาลา) เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูล จัดแสดงนิทรรศการถาวร และนิทรรศการหมุนเวียน

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

- เรือนไทลื้อ (หมอนตูด)
- เรือนกาแล (อู๋ยัด)
- เรือนพื้นบ้านล้านนา (อู๋ยแก้ว)
- เรือนกาแล (พญาวงศ์)
- เรือนชาวเวียงเชียงใหม่ (พญาปงลังกา)
- เรือนปั้นหยา (อนุสารสุนทร)
- เรือนทรงโคโลเนียล (ลุงคิว)
- เรือนพื้นถิ่นแม่แตง
- ยุ้งข้าวเรือนกาแล (พญาวงศ์)
- ยุ้งข้าวสารภี
- ยุ้งข้าวเปลือย



20) มีวัดฝายหินเป็นวัดในอุปถัมภ์ของมหาวิทยาลัย ซึ่งมีการจัดทอดกฐินมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นประจำทุกปี กำหนดให้เส้นทางหลักสู่วัดเป็นถนนสายวัฒนธรรม และเป็นสถานที่จัดกิจกรรมในวันสำคัญทางศาสนา อาทิ วันออกพรรษา วันมาฆบูชา วันวิสาขบูชา เป็นต้น

21) เปิดหอธรรมทัศน์ อาคารสงฆ์อาพาธ สุจิตโต เพื่อเป็นที่ปฏิบัติศาสนกิจของพระภิกษุสงฆ์ในช่วงที่มารักษาตัวที่โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ เป็นหอจดหมายเหตุทางพุทธศาสนาล้านนาไทย และจรรโลงพระพุทธรูปศาสนา

22) ถ่ายทอดความรู้ด้านการอนุรักษ์ สืบสานเผยแพร่งานทำนุบำรุงศาสนา และศิลปวัฒนธรรมสู่ชุมชน อาทิ

- เว็บไซต์เผยแพร่งานด้านการศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม
- ปฏิทินล้านนา จดหมายข่าวร่วมพยอม
- แผ่นพับพิพิธภัณฑสถานเรือนโบราณล้านนา วิชิตมัลลามีเดียพิพิธภัณฑสถานเรือนโบราณล้านนา
- จัดรายการวิทยุอมรดกล้านนา
- บทความหนังสือพิมพ์ ได้แก่ บทความด้านล้านนาคดี “มรดกล้านนา” และบทความเกี่ยวกับดนตรีและการฟ้อนรำแบบล้านนา



“นาฏดุริยการล้านนา” คอลัมน์วรรณกรรม คำโคลง

- ฐานข้อมูล อาทิ คัมภีร์โบราณล้านนา นาฏดุริยการล้านนา

23) กิจกรรมสำคัญๆ อาทิ ประกวดร้องเพลงและบรรเลงดนตรีไทย อบรมความรู้ด้านวัฒนธรรมล้านนาเพื่อการท่องเที่ยว โครงการบวชนกขัมมจารีณีและปฏิบัติธรรม โครงการปฏิบัติธรรมเพื่อถวายเป็นพระราชกุศล โครงการธรรมคีตาเสนาห์ล้านนา ฝึกอบรมวิปัสสนาเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต อัญเชิญพระบรมสารีริกธาตุและพระอรหันตธาตุให้ผู้สนใจเข้าร่วมสักการะ โครงการศิลปวัฒนธรรมล้านนา “ตามฮีต โดยฮอย สล่าเมือง” แสดงปาฐกถาธรรม โครงการส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม เป็นต้น

การพัฒนาสภาพภูมิทัศน์ และการรักษาสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มุ่งเสริมสร้างบรรยากาศ พัฒนาสภาพภูมิทัศน์ รักษาสภาพแวดล้อมที่ดี และสร้างทัศนียภาพภายในมหาวิทยาลัยให้เหมาะสมกับการศึกษา มีความสะอาดร่มรื่น ปลอดภัย ปราศจากมลพิษ และเป็นแบบอย่างที่ดีแก่ชุมชน

ผลการดำเนินงาน

1) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในโครงการจัดการวัสดุรีไซเคิลในสถาบันอุดมศึกษากับสถาบันการจัดการบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสถาบันอุดมศึกษา 10 แห่ง

2) เปิดโครงการอนุรักษ์ไม้หมายเมืองเพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกและกระตุ้นให้คนในท้องถิ่นเห็นคุณค่าของการอนุรักษ์ต้นไม้ และปลูกต้นไม้เอกลักษณ์ของท้องถิ่น

3) พัฒนาภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัยอย่างสม่ำเสมอ

4) ปลุกต้นสัก ซึ่งเป็นต้นกล้าที่เพาะเลี้ยงมาจากเนื้อเยื่อของต้นสักที่ใหญ่ที่สุดในโลก

5) จัดระบบขนส่งมวลชนโดยใช้รถไฟฟ้าให้บริการภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่รวม 32 คัน

6) ร่วมกับหน่วยงานภายนอกดำเนินการเพื่อแก้ไข ไล่ปัญหาสิ่งแวดล้อม และมลพิษให้กับชุมชนรวม 106 โครงการ

7) แดงขาวเรื่องหมอกควันเชียงใหม่ ภัยใกล้ตัว เผยแพร่ความรู้ ข่าวสาร แนวทางการแก้ไขในสถานการณ์หมอกควันของจังหวัดเชียงใหม่ และดำเนินโครงการประเมินระบบเฝ้าระวังปัญหาสุขภาพจากหมอกควันในจังหวัดเชียงใหม่

8) ร่วมกับหน่วยงานภายนอกเพื่อพัฒนาภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมของชุมชน

3. สัมฤทธิ์พลในการดำเนินงาน

1) องค์กรศึกษาวิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (ยูเนสโก) ให้คณะวิจิตรศิลป์ รับผิดชอบโครงการ UNESCO Museum - to - Museum Partnership Project : Lampang Temples Pilot Training in Collections Management เพื่อฝึกอบรมและสร้างองค์ความรู้การจัดการมรดกทางศิลปวัฒนธรรมแก่พระภิกษุสงฆ์ในภาคเหนือ โดยเป็นประเทศนำร่องประเทศแรกในเอเชียแปซิฟิก



2) สามารถบูรณาการองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กับศิลปะและประวัติศาสตร์ สามารถเผยความงามของวัดอุโมงค์เมื่อ 500 ปีก่อนได้จัดทำแผ่นพับและมัลติมีเดีย เพื่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์กรณีจิตรกรรมฝาผนังวัดอุโมงค์ เชียงดอยสุเทพ จังหวัดเชียงใหม่ นำเสนอผ่านสารคดีสั้นเรื่องจิตรกรรมอันล้ำค่าแห่งล้านนา

3) จำนวนผลงานหรือชิ้นงานการพัฒนาองค์ความรู้ สร้างมาตรฐานศิลปะ และวัฒนธรรม รวม 38 ชิ้นงาน

4) สภาพภูมิทัศน์ และสิ่งแวดล้อมที่ดีภายในมหาวิทยาลัย ช่วยเสริมสร้างบรรยากาศทางการศึกษา และได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดต้นไม้ใหญ่ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ ประจำปี 2552 ประเภทต้นไม้ใหญ่ (ต้นจามจุรี)

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



การบริหารจัดการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารภายในอย่างเป็นระบบ เน้นการบริหารจัดการอย่างมีธรรมาภิบาล มีประสิทธิภาพและมุ่งสู่ระดับสากล

1. แผน/เป้าหมายในการดำเนินงาน

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



2. ผลการดำเนินงาน

1) บริหารจัดการโดยการมีส่วนร่วม ทั้งจากส่วนงานภายใน และองค์กรที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากภายนอกมหาวิทยาลัย ในการพัฒนามหาวิทยาลัย ดังนี้

- คณะที่ปรึกษาผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกมหาวิทยาลัย ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำงานด้านต่างๆ ให้แก่ผู้บริหารมหาวิทยาลัย เพื่อให้การบริหารงานมหาวิทยาลัย ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผลสนองตอบต่อนโยบายของรัฐบาล

- สร้างเครือข่ายการบริหารงานภายในมหาวิทยาลัย โดยการเยี่ยมเยียนส่วนงาน เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน รับฟังข้อเสนอแนะ และปัญหาอุปสรรคต่างๆ

- แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนามหาวิทยาลัยตามยุทธศาสตร์ของแผนปฏิบัติการ 4 ปี (พ.ศ. 2551 - 2554) ประกอบด้วย คณะทำงานด้านยุทธศาสตร์การผลิตบัณฑิต คณะทำงานด้านยุทธศาสตร์การวิจัยและบริการวิชาการ คณะทำงานด้านยุทธศาสตร์

การบริหารและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มีหน้าที่จัดทำกลยุทธ์ และถ่ายทอดสู่การปฏิบัติ เพื่อผลักดันยุทธศาสตร์ให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด

- แต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อขับเคลื่อนให้นโยบายด้านการประชาสัมพันธ์มีความเป็นเอกภาพ และดำเนินไปในทิศทางเดียวกันมีลักษณะเชิงรุกในการใช้สื่อที่ทันสมัย

- มีคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกมหาวิทยาลัย มีหน้าที่ให้คำแนะนำปรึกษาแก่มหาวิทยาลัย สนับสนุนและส่งเสริมการดำเนินกิจการมหาวิทยาลัย



- มีชมรมและสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทั้งในประเทศและต่างประเทศ มุ่งให้นักศึกษาเก่าได้มีส่วนร่วมในการพัฒนามหาวิทยาลัยตามศักยภาพ รวมทั้งการระดมทุนเพื่อการพัฒนาวิทยาลัยเชียงใหม่ “กองทุนลูกช้างเพื่อมช.”

2) ดำเนินการประเมินผลส่วนงานต่างๆ ทั้งส่วนงานวิชาการและส่วนงานอื่น เพื่อให้การบริหารส่วนงานเป็นไปตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2551 โดยคณะกรรมการประเมินผลที่แต่งตั้งโดยสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

3) การทำคำรับรองการปฏิบัติงานของส่วนงาน

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

- มหาวิทยาลัยกำหนดตัวชี้วัด เป้าหมาย คำนวณน้ำหนัก และเกณฑ์การให้คะแนนของแต่ละตัวชี้วัด

- ประชุมชี้แจงนโยบาย และทำความเข้าใจให้กับผู้บริหารและผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกันทั้งมหาวิทยาลัย



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

- ประชุมเจรจากับส่วนงานต่างๆ เพื่อพิจารณาความเหมาะสมค่าเป้าหมาย คำนวณน้ำหนัก และเกณฑ์การให้คะแนนของแต่ละตัวชี้วัด

- การทำคู่มือตัวชี้วัด เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานในแต่ละตัวชี้วัดให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

4) การตรวจสอบภายใน

มีสำนักงานการตรวจสอบภายใน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดำเนินการตรวจสอบภายในส่วนงานต่างๆ เพื่อให้เกิดความมั่นใจต่อความมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพของการดำเนินงาน และความคุ้มค่าของการใช้จ่ายเงิน รวมทั้งความถูกต้องเชื่อถือได้ของข้อมูลทางการเงิน ตลอดจนการปฏิบัติตามกฎ ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- ตรวจสอบ และติดตามผลการดำเนินงานการเงิน 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 โดยช่องสัญญาณรวมขนาด 484 Mbps ดังนี้

- ช่องสัญญาณ CAT จากขนาดเดิม 174 Mbps เป็น 192 Mbps

- ช่องสัญญาณ 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) การดำเนินงานเพื่อป้องกันภัยภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นกับระบบติดตั้งระบบป้องกันข้อมูล และเก็บสำรองข้อมูลที่มีความสำคัญ โดยสำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ รวม 365 ครั้ง

7) การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ และการบริหารงานมหาวิทยาลัย (Management of Information System Development)

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

จัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ และทักษะ ให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถใช้งานในระบบได้อย่างเต็มศักยภาพ 25 ครั้ง อาทิ

- ประชุมกลุ่มผู้บริหารเพื่อการปรับปรุงระบบ MIS กลุ่มบริหารทางกายภาพและสิ่งแวดล้อม

- ประชุมกลุ่มผู้บริหารเพื่อการปรับปรุงระบบ MIS กลุ่มวิเทศสัมพันธ์และนักศึกษาเก่า

- อบรมเชิงปฏิบัติการระบบติดตามและประเมินผลแผนปฏิบัติการ 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

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



9) การพัฒนาระบบงานให้มีประสิทธิภาพ ดำเนินการลดขั้นตอนและระยะเวลาการให้บริการผู้ป่วยบาดเจ็บของศูนย์อุบัติเหตุ (Trauma Center) โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ และได้เสนอเข้าร่วมการพิจารณารับรางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชน

10) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

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

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

10.2) อบรมพัฒนาผู้บริหารระดับสูง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาผู้นำการขับเคลื่อนนโยบาย ยุทธศาสตร์สู่เป้าหมาย พัฒนาทักษะการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง

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



10.4) อบรมแนวทาง PR ยุคสื่อใหม่ สำหรับผู้ปฏิบัติงานการประชาสัมพันธ์ เพื่อให้การดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์เชิงรุกของมหาวิทยาลัยเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

10.5) การอบรมพัฒนาความรู้เกี่ยวกับงานในหน้าที่ที่รับผิดชอบ และเสริมความเข้าใจในระเบียบ ข้อบังคับ และหลักเกณฑ์ต่างๆ ที่กำหนดขึ้นใหม่เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานได้มีความรู้ความเข้าใจ และสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ

- อบรมให้ความรู้ในข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศเกี่ยวกับการเงิน การพัสดุ
- อบรมให้ความรู้ในระเบียบการบริหารงานบุคคล
- สัมมนาแนวทางการจัดทำงบประมาณ และการวิเคราะห์อัตราค่าจ้าง

10.6) จัดประชุมและบรรยายพิเศษ ให้ความรู้เกี่ยวกับเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติ (Thailand Quality Award : TQA) อาทิ

- อบรมการพัฒนาคุณภาพตามแนวทางเกณฑ์คุณภาพแห่งชาติ Executive Briefing

- อบรมเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และพัฒนาองค์ความรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการนำแนวทางเกณฑ์คุณภาพแห่งชาติมาใช้ในการพัฒนามหาวิทยาลัย

- อบรมผู้ตรวจประเมินฯ ตามแนวทางเกณฑ์คุณภาพแห่งชาติ

10.7) จัดประชุมและบรรยายพิเศษ ให้ความรู้เกี่ยวกับการประกันคุณภาพทั่วทั้งองค์กร (Total Quality Management)

11) ผลการใช้จ่ายเงิน

ในปีงบประมาณ 2552 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ รวมทั้งสิ้น 10,191,023,400 บาท จำแนกเป็นงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 3,783,803,300 บาท เป็นงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย จำนวน 6,407,715,100 บาท

มหาวิทยาลัยได้ใช้จ่ายเงินเพื่อดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ต่างๆ รวมทั้งสิ้น 6,901,352,447.62 บาท คิดเป็นร้อยละ 67.72 ดังนี้

- งบประมาณแผ่นดินเบิกจ่ายในภาพรวม จำนวน 2,937,199,155.66 บาท คิดเป็นร้อยละ 77.64 และมีเงินกันไว้จ่ายเหลือในปีตามข้อผูกพันสัญญาและดำเนินโครงการ จำนวน 281,642,352.02 บาท คิดเป็นร้อยละ 7.44 รวมเป็นร้อยละ 85.08 ต่ำกว่าเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด โดยรัฐบาลได้กำหนดเป้าหมายไว้ที่ร้อยละ 94.00

- งบลงทุนในงบประมาณแผ่นดินมีอัตราการเบิกจ่ายร้อยละ 60.83 ต่ำกว่าเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนด โดยรัฐบาลกำหนดเป้าหมายไว้ที่ร้อยละ 74.00

- งบประมาณเงินรายได้เบิกจ่ายในภาพรวมจำนวน 3,964,153,282.06 บาท คิดเป็นร้อยละ 61.87 ทั้งนี้งบประมาณที่ไม่ได้มีการเบิกจ่าย ส่วนใหญ่เป็นงบรายจ่ายอื่นที่ดั่งสำรองจ่ายไว้กรณีมีเหตุผลความจำเป็นเร่งด่วนที่มีได้ตั้งงบประมาณไว้

12) โครงการก่อสร้างใหม่ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ดังนี้

12.1) อาคารเรียนรวมสาธิต เป็นอาคาร 4 ชั้น วงเงินงบประมาณ 20 ล้านบาท พื้นที่ประมาณ 2,288 ตารางเมตร

12.2) อาคารศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ทริภูมไชย” วงเงินงบประมาณ 107.669 ล้านบาท ประกอบด้วย

- อาคารบริหารและสวัสดิการศูนย์การศึกษา มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ “ทริภูมไชย” เป็นอาคาร 2 ชั้น พื้นที่ประมาณ 1,045 ตารางเมตร

- อาคารหอพักนักศึกษา เป็นอาคาร 4 ชั้น พื้นที่ประมาณ 2,067 ตารางเมตร

- อาคารเรียนรวม เป็นอาคาร 3 ชั้น พื้นที่ 2,647 ตารางเมตร

- ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

12.3) อาคารศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา เป็น



อาคาร 9 ชั้น วงเงินงบประมาณ 300 ล้านบาท พื้นที่ 14,866 ตารางเมตร

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

3. สัมฤทธิ์ผลในการดำเนินงาน

1) การลดขั้นตอนและระยะเวลาการให้บริการผู้ป่วยบาดเจ็บของศูนย์อุบัติเหตุ (Trauma Center) โรงพยาบาลมหาราชนคร เชียงใหม่ได้รับรางวัลคุณภาพการให้บริการประชาชนดีเด่น ประเภทรายกระบวนการ จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (สำนักงาน ก.พ.ร.)



2) การประเมินหน่วยงานใสสะอาด

ได้ดำเนินการตามนโยบายในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตเพื่อสร้างราชการใสสะอาด โดยสร้างเครือข่ายศูนย์ประสานราชการใสสะอาดเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

3) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับรางวัลหน่วยงานที่มีการจัดเขตปลอดบุหรี่ดีเด่น ตามโครงการ “สวนสวย อากาศสดใส ไร้วันบุหรี” สวนสาธารณะเชียงใหม่ ปลอดบุหรี่

4) การประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) สามารถประหยัดงบประมาณมหาวิทยาลัยได้ 27.834 ล้านบาท

5) ผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

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

มิติ	ผลคะแนนการประเมิน
ด้านประสิทธิผล	4.1182
ด้านคุณภาพ	4.5917
ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ	5.0000
ด้านการพัฒนาสถาบัน	3.5578

(ผลการประเมินฯ จำแนกรายตัวชี้วัด แสดงในภาคผนวก)







รายงานงบการเงิน

สรุปการวิเคราะห์เปรียบเทียบ

รายงานการเงิน ประจำปี 2552 และประจำปี 2551

จากการที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้ปรับเปลี่ยนสถานภาพจากมหาวิทยาลัยที่มีฐานะเป็นส่วนราชการสู่การเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ มหาวิทยาลัยมุ่งให้ความสำคัญในด้านการพัฒนาประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพผลในการบริหารและการจัดการ มหาวิทยาลัยจึงได้พัฒนาการดำเนินงานในระบบงบประมาณ พัสดุ การเงิน และบัญชี กองทุนโดยเกณฑ์พึงรับพึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยในปี 2552 ได้กำหนดให้การบริหารการเงิน การงบประมาณของเงินบำรุงโรงพยาบาล และหน่วยงานภายในที่มีการบริหารจัดการที่เป็นอิสระจากระบบราชการ (องค์กรในกำกับ) ต้องปฏิบัติงานในระบบด้วย เพื่อให้ข้อมูลทางการเงินของมหาวิทยาลัยมีความสมบูรณ์ ครบคลุม และใช้ประโยชน์สำหรับการบริหารจัดการภายในมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ดังนั้นรายงานทางการเงินของมหาวิทยาลัย ประจำปี 2552 ณ วันที่ 30 กันยายน 2552 จึงได้รวมเงินงบประมาณแผ่นดิน เงินรายได้มหาวิทยาลัย เงินบำรุงโรงพยาบาล และเงินของหน่วยงานภายในที่มีการบริหารจัดการที่เป็นอิสระจากระบบราชการ (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% สาเหตุหลักที่ทำให้สินทรัพย์เพิ่มขึ้น ได้แก่ เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด ลูกหนี้ วัสดุคงเหลือ เงินลงทุนระยะยาว ที่ดิน และครุภัณฑ์ สาเหตุหลักที่ทำให้สินทรัพย์ลดลง ได้แก่ เงินลงทุนระยะสั้น และเงินมัดจำ และเงินประกัน

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 เจ้าหนี้ ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย รายได้รับล่วงหน้า และเงินรับฝากและเงินประกัน สาเหตุหลักที่ทำให้หนี้สินลดลง ได้แก่ เงินลงทุนระยะสั้น การจัดสรร 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 ทุนประเดิม 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% สาเหตุหลักที่ทำให้รายได้เพิ่มขึ้น ได้แก่ 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% สาเหตุหลักที่ทำให้ค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ได้แก่ ในปีงบประมาณ 2552 ได้รวมค่าใช้จ่ายเงินบำรุงโรงพยาบาล และค่าจ้างชั่วคราว ค่าพนักงานมหาวิทยาลัย ค่าตอบแทน ใช้สอย และวัสดุ ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน ค่าใช้จ่ายเงินนอกงบประมาณ ค่าใช้จ่ายอื่นเพิ่มขึ้น รายจ่ายหลักที่ทำให้ค่าใช้จ่ายลดลง ได้แก่ เงินเดือน และค่าจ้างประจำ 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 มหาวิทยาลัยมีเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดสุทธิเพิ่มขึ้นจำนวน 4,363,213,918.85 บาท ซึ่งเกิดจาก

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

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

- เงินสดสุทธิได้มาจากกิจกรรมจัดหาเงินจำนวน 4,409,664,928.74 บาท เพิ่มขึ้นโดยส่วนใหญ่เกิดจาก เงินทุนจากการบริจาคคงยอดเงินต้น เงินทุนประเดิม และเงินทอรองราชการรับจากคลัง

ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

มหาวิทยาลัยมีเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดคงเหลือ ณ วันต้นงวด 30 กันยายน 2551	2,966,407,442.96
มหาวิทยาลัยมีเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดคงเหลือ ณ วันปลายงวด 30 กันยายน 2552	7,329,621,361.81
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 30 กันยายน 2551 และ 30 กันยายน 2552

	ณ วันที่ 30 กันยายน 2551	ณ วันที่ 30 กันยายน 2552	พดต่าง ก.ย. 52 เทียบ ก.ย. 51	% เปรียบเทียบ ก.ย. 52 เทียบ ก.ย. 51
สินทรัพย์				
สินทรัพย์หมุนเวียน				
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	2,741,392,057.48	7,070,239,474.93	4,328,847,417.45	157.91
เงินฝากธนาคาร-เงินนอกงบประมาณ	225,015,385.48	259,381,886.88	34,366,501.40	15.27
ลูกหนี้	231,231,080.47	1,044,605,247.41	813,374,166.94	351.76
รายได้ค้างรับ	129,676.37	10,802,734.45	10,673,058.08	8,230.53
สินค้ำคงเหลือ	0.00	7,196,871.58	7,196,871.58	100.00
วัสดุคงเหลือ	11,495,844.35	369,270,880.74	357,775,036.39	3,112.21
เงินลงทุนระยะสั้น	7,000,000.00	3,200,000.00	(3,800,000.00)	(54.29)
ค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	283,842.03	667,132.74	383,290.71	135.04
สินทรัพย์หมุนเวียนอื่น	0.00	156,045.49	156,045.49	100.00
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	3,493,985,356.90	3,682,578,886.23	188,593,529.33	5.40
สาธารณูปโภคและงานปรับปรุง				
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

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ งบดุล (ต่อ)

ณ วันที่ 30 กันยายน 2551 และ 30 กันยายน 2552

	ณ วันที่ 30 กันยายน 2551	ณ วันที่ 30 กันยายน 2552	พลาต่าง ก.ย. 52 เทียบ ก.ย. 51	% เปรียบเทียบ ก.ย. 52 เทียบ ก.ย. 51
หนี้สินและส่วนของทุน				
หนี้สินหมุนเวียน				
เจ้าหนี้	546,497,183.49	969,977,357.68	423,480,174.19	77.49
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	11,438,974.30	263,198,991.55	251,760,017.25	2,200.90
รายได้รับล่วงหน้า	286,411,028.43	532,986,467.38	246,575,438.95	86.09
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	625,580.93	29,421,830.79	28,796,249.86	4,603.12
เงินลงทะเบียนรอการจัดสรร	26,431,141.31	11,565,294.73	(14,865,846.58)	(56.24)
รายได้รอโอน	362,021.26	358,637.26	(3,384.00)	(0.93)
รายได้มหาวิทยาลัยรอนำส่ง	0.00	2,141.83	2,141.83	100.00
หนี้สินหมุนเวียนอื่น	9,550,669.32	5,579,310.68	(3,971,358.64)	(41.58)
รวมหนี้สินหมุนเวียน	881,316,599.04	1,813,090,031.90	931,773,432.86	105.73
หนี้สินไม่หมุนเวียน				
เงินอุดหนุนราชการรับจากคลัง	3,980,565.41	7,766,087.00	3,785,521.59	95.10
เงินรับฝากและเงินประกัน	703,242,163.38	908,619,251.08	205,377,087.70	29.20
รายได้รอการรับรู้	79,204,061.03	178,995,189.47	99,791,128.44	125.99
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น	157,594.84	2,763,393.05	2,605,798.21	1,653.48
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน	786,584,384.66	1,098,143,920.60	311,559,535.94	39.61
รวมหนี้สิน	1,667,900,983.70	2,911,233,952.50	1,243,332,968.80	74.54
ส่วนของทุน				
ทุนประเดิม	4,232,629,985.49	8,387,469,046.99	4,154,839,061.50	98.16
ทุนจากการบริจาคคงยอดเงินต้น	395,383,507.58	646,423,853.23	251,040,345.65	63.49
ทุนสะสม				
ทุนสะสมคงยอดเงินต้น	35,651,836.18	35,651,836.18	0.00	0.00
ทุนสะสมหมุนเวียน	2,178,146,468.85	4,416,315,790.81	2,238,169,321.96	102.76
รวมส่วนของทุน	6,841,811,798.10	13,485,860,527.21	6,644,048,729.11	97.11
รวมหนี้สินและส่วนของทุน	8,509,712,781.80	16,397,094,479.71	7,887,381,697.91	92.69

หมายเหตุ: หนี้สินและส่วนของทุน ในปี 2552 สูงกว่าปี 2551 มาก เนื่องจากในปี 2552 ได้นำเงินบำรุงโรงพยาบาล และเงินองค์กรในกำกับเข้าสู่ระบบ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ งบรายได้ค่าใช้จ่าย

ประจำปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2551 และวันที่ 30 กันยายน 2552

	กันยายน 2551	กันยายน 2552	พลาถ ก.ย. 51 เทียบ ก.ย. 52	% พลาถ ก.ย. 51 เทียบ ก.ย. 52
รายได้จากการดำเนินงาน				
รายได้จากรัฐบาล				
รายได้จากเงินงบประมาณ	3,966,176,921.81	3,966,887,619.84	710,698.03	0.02
รวมรายได้จากรัฐบาล	3,966,176,921.81	3,966,887,619.84	710,698.03	0.02
รายได้จากแหล่งอื่น				
รายได้จากการขายสินค้า/บริการ	1,046,064,846.49	5,182,725,673.57	4,136,660,827.08	395.45
รายได้จากเงินช่วยเหลือ	109,619,972.90	141,538,599.26	31,918,626.36	29.12
รายได้จากการรับบริจาค	27,917,632.60	30,290,028.19	2,372,395.59	8.50
รายได้ดอกเบี้ย	67,869,657.02	192,383,783.93	124,514,126.91	183.46
รายได้เงินนอกงบประมาณ	270,246,997.98	372,465,861.19	102,218,863.21	37.82
รายรับสนับสนุนกองทุน	0.00	443,801.00	443,801.00	100.00
รายได้อื่น	155,540,298.17	461,639,030.61	306,098,732.44	196.80
รายได้แผ่นดิน	479,148.23	1,360,577.91	881,429.68	183.96
รวมรายได้จากแหล่งอื่น	1,677,738,553.39	6,382,847,355.66	4,705,108,802.27	280.44
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	5,643,915,475.20	10,349,734,975.50	4,705,819,500.30	83.38
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน				
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร				
เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	1,842,011,955.80	1,236,844,086.45	(605,167,869.35)	(32.85)
ค่าจ้างชั่วคราว	62,116,278.58	188,545,347.18	126,429,068.60	203.54
ค่าพนักงานมหาวิทยาลัย	45,759,726.45	167,283,574.00	121,523,847.55	265.57
ค่าใช้จ่ายงบกลาง	242,149,251.92	233,288,139.52	(8,861,112.40)	(3.66)
รวมค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร	2,192,037,212.75	1,825,961,147.15	(366,076,065.60)	(16.70)
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน				
ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	591,095,180.45	3,475,628,535.01	2,884,533,354.56	488.00
ค่าสาธารณูปโภค	137,180,954.47	211,947,375.56	74,766,421.09	54.50
รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	728,276,134.92	3,687,575,910.57	2,959,299,775.65	406.34
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	1,282,004,011.04	1,498,466,318.50	216,462,307.46	16.88
ค่าครุภัณฑ์ต่ำกว่าเกณฑ์	8,979,351.13	12,159,680.62	3,180,329.49	35.42
ค่าเสื่อมราคา	420,834,719.02	495,369,876.01	74,535,156.99	17.71
ค่าใช้จ่ายจ่ายจากเงินอุดหนุนวิจัยภายนอก	16,713,863.42	14,709,393.56	(2,004,469.86)	(11.99)
ค่าใช้จ่ายเงินนอกงบประมาณ	287,772,985.69	389,725,594.08	101,952,608.39	35.43
ค่าใช้จ่ายจ่ายจากเงินกองทุน	12,672,082.09	18,471,190.37	5,799,108.28	45.76
ค่าใช้จ่ายอื่น	54,621,949.90	500,638,486.71	446,016,536.81	816.55
รายได้แผ่นดินนำส่งคลัง	467,848.23	862,077.91	394,229.68	84.26
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	5,004,380,158.19	8,443,939,675.48	3,439,559,517.29	68.73
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	639,535,317.01	1,905,795,300.02	1,266,259,983.01	198.00
รายได้ที่ไม่ได้เกิดจากการดำเนินงาน	11,240.00	31,880.00	20,640.00	183.63
ค่าใช้จ่ายที่ไม่ได้เกิดจากการดำเนินงาน	96,747.90	74,108.61	(22,639.29)	(23.40)
รวมรายได้(ค่าใช้จ่าย)ที่ไม่ได้เกิดจากการดำเนินงาน	(85,507.90)	(42,228.61)	43,279.29	(50.61)
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	639,449,809.11	1,905,753,071.41*	1,266,303,262.30	198.03

หมายเหตุ*

มหาวิทยาลัยอนุมัติให้กันเงินใช้จ่าย
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ

สาเหตุที่ยอดรายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่าย ในปีงบประมาณ 2552 สูงกว่า ปีงบประมาณ 2551 มาก
เนื่องจากในปี 2552 ได้นำเงินบำรุงโรงพยาบาล และเงินองค์กรในกำกับเข้าสู่ระบบ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ งบกระแสเงินสด(ทางอ้อม) ประจำปี สิ้นสุด ณ เดือนกันยายน 2551 และ กันยายน 2552

	กันยายน 2551	กันยายน 2552
กระแสเงินสดจากกิจกรรมดำเนินงาน		
รายได้สูง(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่าย	639,449,809.11	1,905,753,071.41
ปรับกระทบกำไรสุทธิ		
จากการดำเนินงาน		
ค่าเสื่อมราคา	420,834,719.02	495,369,876.01
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในลูกหนี้	(129,082,570.42)	(813,374,166.94)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในรายได้ค้างรับ	(129,676.37)	(10,673,058.08)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในค่าใช้จ่ายจ่ายล่วงหน้า	285,367.67	(383,290.71)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในสินค้าคงเหลือ		(7,196,871.58)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในวัสดุคงเหลือ	(874,990.61)	(357,775,036.39)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในเงินลงทุนระยะสั้น		3,800,000.00
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในสินทรัพย์หมุนเวียนอื่น		(156,045.49)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในโปรแกรมคอมพิวเตอร์	(1,503,659.92)	(3,226,647.34)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในค่าใช้จ่ายรอตัดบัญชี		(6,425,000.00)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในเงินมัดจำและเงินประกัน	(449,096.66)	100,693.66
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในเจ้าหนี้	292,753,385.38	423,480,174.19
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	10,064,660.03	251,760,017.25
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในรายได้รับล่วงหน้า	286,068,662.03	246,575,438.95
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในรายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	(1,487,479.45)	28,796,249.86
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในรายได้มหาวิทยาลัยรอนำส่ง	(84,996,769.86)	2,141.83
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในเงินลงทุนทะเบียนรอจัดสรร		(14,865,846.58)
เพิ่มขึ้น(ลดลง)รายได้รอโอน	269,500.00	(3,384.00)
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในหนี้สินหมุนเวียนอื่น	4,334,728.42	(3,971,358.64)
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในเงินรับฝากและเงินประกัน	151,616,097.11	205,377,087.70
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในรายได้จากเงินช่วยเหลือการรับรู้		44,209,692.02
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในรายได้จากการบริจาคการรับรู้	(5,209,131.44)	55,581,436.42
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในหนี้สินอื่น	145,651.56	2,605,798.21
เงินโอนจากกองทุนอื่น	1,301,455,571.72	5,130,845,170.13
เงินโอนไปกองทุนอื่น	(1,301,455,571.72)	(5,130,845,170.13)
ปรับปรุงทุนสะสม-หมุนเวียน	(13,033,460.34)	332,416,250.55
กระแสเงินสดสุทธิจากกิจกรรมดำเนินงาน	1,569,055,745.26	2,777,777,222.31
กระแสเงินสดจากกิจกรรมลงทุน		
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในเงินลงทุนระยะยาว	(201,164,646.00)	(876,133,727.68)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในที่ดิน		(260,238,000.00)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในอาคารและสิ่งปลูกสร้าง	(117,646,022.78)	(367,769,013.57)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในครุภัณฑ์	(321,578,072.70)	(1,223,278,961.75)
(เพิ่มขึ้น)ลดลงในงานระหว่างทำ	(155,187,720.00)	(96,808,529.20)
กระแสเงินสดสุทธิจากกิจกรรมลงทุน	(795,576,461.48)	(2,824,228,232.20)
กระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดหาเงิน		
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในเงินทุนประเดิม	38,562,913.77	4,154,839,061.50
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในเงินทุนจากบริจาคคงยอดเงินต้น	92,626,860.02	251,040,345.65
เพิ่มขึ้น(ลดลง)ในเงินตรองราชการรับจากคลัง	2,980,565.41	3,785,521.59
กระแสเงินสดสุทธิจากกิจกรรมจัดหาเงิน	134,170,339.20	4,409,664,928.74
เงินสดเพิ่มขึ้น/(ลดลง)สุทธิ	907,649,622.98	4,363,213,918.85
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดคงเหลือ ณ วันต้นงวด	2,058,757,819.98	2,966,407,442.96
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดคงเหลือ ณ วันปลายงวด	2,966,407,442.96	7,329,621,361.81

หมายเหตุ: สาเหตุที่ยอดเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดคงเหลือ ณ วันปลายงวด ในปีงบประมาณ 2552 สูงกว่าปีงบประมาณ 2551 มาก เนื่องจากในปี 2552 ได้นำเงินบำรุงโรงพยาบาล และเงินองค์กรในกำกับเข้าสู่ระบบ

กรรมการสภา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



กรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศ.เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย
องคมนตรี
นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ศ.เกียรติคุณ นพ.อาวุธ ศรีศุกรี
อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

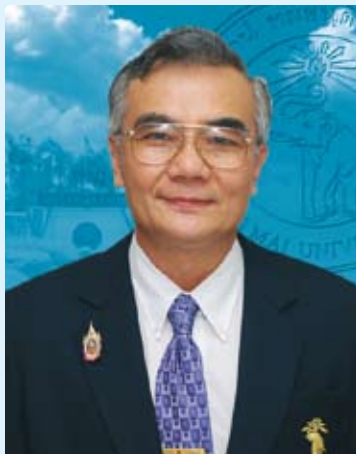
กรรมการสภามหาวิทยาลัยโดยตำแหน่ง



ศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ อังสสิทธิ์
อธิการบดี
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นายธรรมรักษ์ พิษณุกุล
ประธานกรรมการส่งเสริม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รศ.ธีระ วิสิทธิ์พานิช
นายกสมาคมนักศึกษาเก่า
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



พศ.ปฐุม ปฐุมรณพงศ์
ประธานสภาพนักงาน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

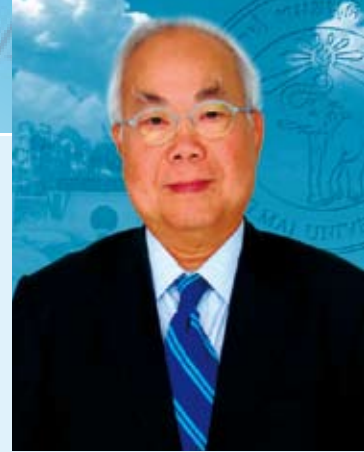
กรรมการสภามหาวิทยาลัยพุทธรังคนวุฒิ



ดร.กฤษณพงษ์ กีรติกร



นายกิตติรัตน์ ณ ระนอง



ศ.ดร.ชัยอนันต์ สมุทวณิช



นางสาวนพร เรืองสกุล



พศ.ดร.นิพนธ์ ตวานนท์



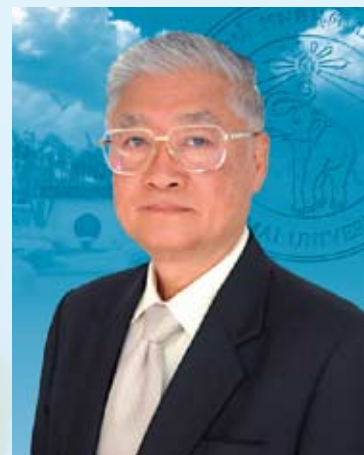
ศ.เกียรติคุณ ดร.ปิยะวดี บุญหลง



นายพารณ อิศรเสนา ณ อยุธยา



นายมานิจ สุขสมจิตร



ศ.นพ.วิจารณ์ พานิช



ศ.กิตติคุณ ดร.วิษณุ เครืองาม



ดร.สันทัต โรจนสุนทร



ดร.สทิติย์ ลิ่มพงศ์พันธุ์



ศ.บพ.สิน อุนุราษฏร์



นายอนันต์ ลี้ตระกูล

กรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทอื่นๆ

- ประเภทผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี •



รศ.ดร.วิษระ รุจิเวชพงศธร

- ประเภทหัวหน้าส่วนงาน •



รศ.ดร.นิเวศน์ นันทจิต



รศ.ดร.เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง

• ประเภทคณาจารย์ประจำ •



รศ.ดร.ธนศวรร์ เจริญเมือง



รศ.พญ.นิรมล นาวาเจริญ



พศ.ดร.สุกฤษฎิ์ บวรสมบัติ



นายเชิดชาย บันสิทธิ์

• ประเภทพนักงานมหาวิทยาลัย
(ที่มีใช้คณาจารย์ประจำ) •

เลขานุการสภา
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

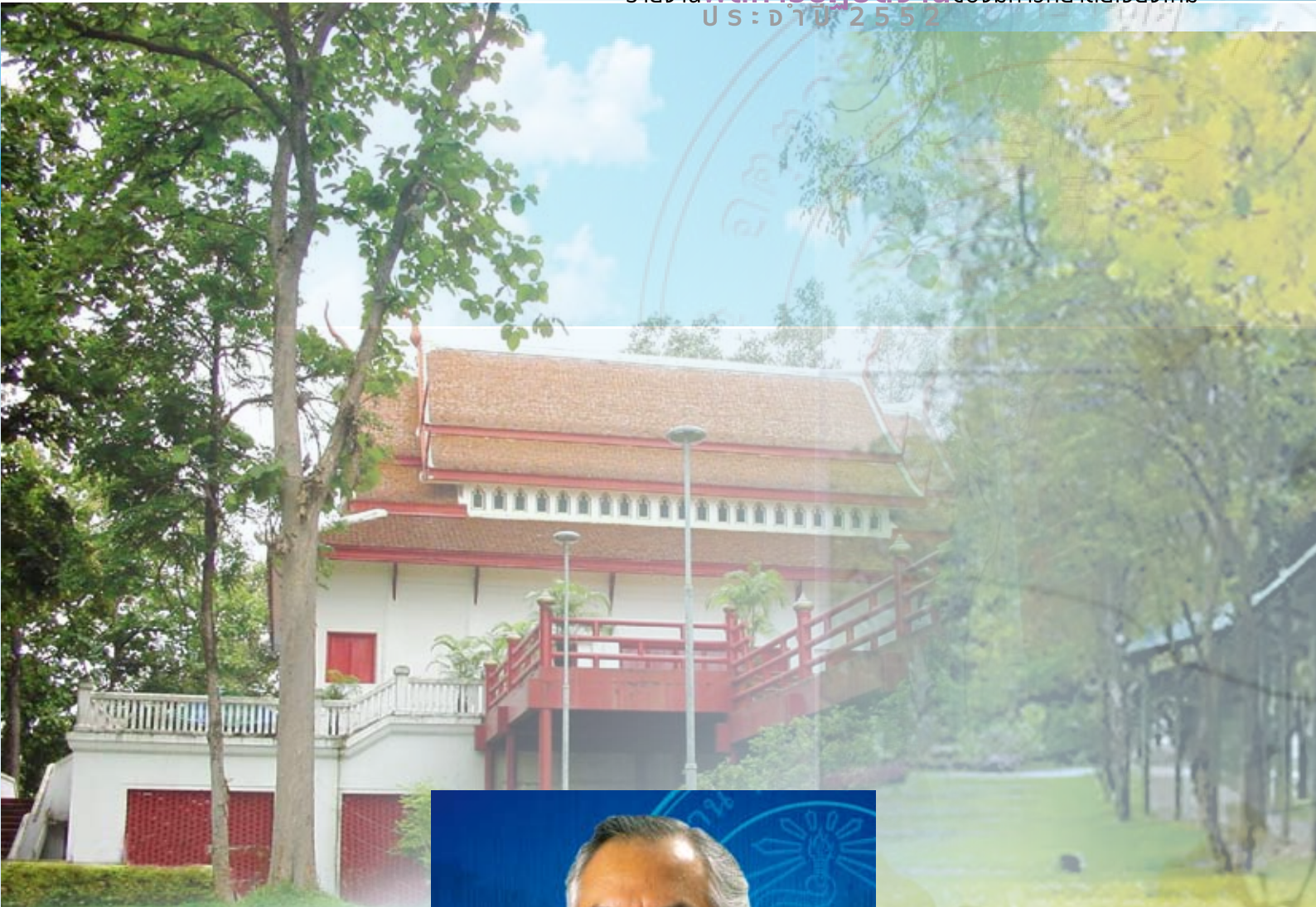


พศ.อุ.พ.ศุกชัย เชื้อรัตนพงษ์

รายงาน **ผลการปฏิบัติงาน** ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปี: ๒๕๖๒

ผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่





ศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รองอธิการบดี



รศ.นพ.วัชร: รุจิเวชพงศธร
ฝ่ายบริหารทั่วไปและทรัพยากรบุคคล



พศ.ดร.พงษ์จันทร์ รัตติยะธรรม
ฝ่ายวิชาการและคุณภาพการศึกษา



รศ.ดร.ดาวรุ่ง กังวานพงศ์
ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ



รศ.นพ.อำนาจ อยู่สุข
ฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
และกิจการพิเศษ



รศ.ดร.ไพโรจน์ วิริยาจารี
ฝ่ายแผนงาน
บริหารการเงินและทรัพย์สิน



รศ.ดร.ประโยชน์ อุณะนำ
ฝ่ายกายภาพและศูนย์การศึกษา



รศ.ดร.จักรพันธ์ ศิริธัญญาลักษณ์
ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
และนักศึกษาเก่าสัมพันธ์



พศ.นพ.สุกชัย เชื้อรัตนพงษ์
ฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย
และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ช่วยอธิการบดี



อ.ดร.อัญชลี ตานานนท์
ฝ่ายวิชาการและคุณภาพการศึกษา



พศ.ดร.อภิวัฒน์ พลชัย
ฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดลอม



รศ.ดร.จิราวรรณ ฉายสุวรรณ
ฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน



รศ.ธีรภัทร วรรณกุล
ฝ่ายมวลชนสัมพันธ์และนักศึกษาเก่าสัมพันธ์



อ.ไพสิฐ พาณิชยกุล
ฝ่ายบริหารงานทั่วไปและกฎหมาย



พศ.ดร.นัฐ วรยศ
ฝ่ายพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและวิจัย

คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย



รศ.สดศรี เพ้าอินจันทร์
คณะกรรมการสื่อสารมวลชน



รศ.ธีระ วิสิทธิ์พานิช
คณะเกษตรศาสตร์



รศ.ทพ.ทองนารถ คำไฉ
คณะทันตแพทยศาสตร์



พศ.ดร.อุดมศักดิ์ หัวซึ่งเจริญ
คณะเทคนิคการแพทย์



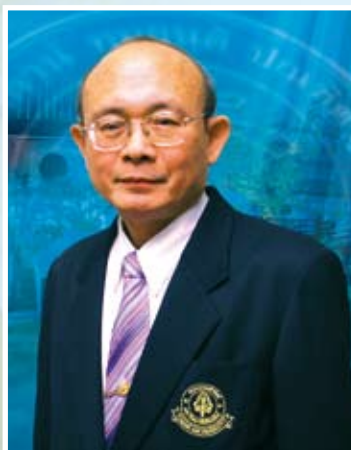
พศ.ชาตรี เรืองเดชนรงค์
คณะนิติศาสตร์



รศ.บุญสวาท พุกษิกานนท์
คณะบริหารธุรกิจ



รศ.ดร.ธนาธิภย์ สุวรรณประไพศ
คณะพยาบาลศาสตร์



รศ.นพ.นิเวศน์ นันทจิต
คณะแพทยศาสตร์



รศ.อรพรรณ ทิตยวรรณ
คณะเภสัชศาสตร์



รศ.โรม จิรานุกรม
คณะมนุษยศาสตร์



รศ.โพธิ์ ตระการศิรินนท์
คณะรัฐศาสตร์
และรัฐประศาสนศาสตร์



รศ.สมเกียรติ ตั้งนโม
คณะจิตรศิลป์



รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงทราชวราพันธ์
คณะวิทยาศาสตร์



รศ.ดร.เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง
คณะวิศวกรรมศาสตร์



รศ.ดร.อรรณพ พงษ์วาท
คณะศึกษาศาสตร์



ดร.พิสิฐ ลี้อารม
คณะเศรษฐศาสตร์



อ.ดร.เอกชัย มหาเอก
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย/สำนัก



รศ.ดร.ณพพร สุปรียศิลป์
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี



รศ.นพ.สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ



รศ.ดร.दारรุ่ง กังวานพงศ์
สถาบันวิจัยสังคม (รักษาการ)



รศ.ดร.ณนอมพร เลาทจรัสแสง
สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ



นางพິณสุวรรณ นาคะปรีชา
สำนักหอสมุด



อ.อำนวยการ กัททะอินทร์
สำนักส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม



รศ.อุษณีย์ คำประกอบ
สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา



ศ.ดร.อนุรักษ์ ปัญญาณวัฒน์
สำนักบริการวิชาการ



พศ.อรรณพ คุณพันธ์
สำนักทะเบียนและประมวลผล

ผู้อำนวยการส่วนงานวิชาการภายใน



รศ.ประเสริฐ กุลศรีโยงไกร
สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงาน



รศ.ดร.จิราวรรณ ฉายสุวรรณ
สถาบันเพื่อการวิจัยและส่งเสริมเศรษฐกิจ
พอเพียง (รักษาการ)



รศ.ดร.สัมพันธ์ สิงห์ราชวณิช
สถาบันพิภพวิทยา (รักษาการ)



พศ.ดร.วิษษา สะอาดสุด
สถาบันวิจัยเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว



นางคีนสนีย์ วรรณางกูร
สถาบันภาษา

A photograph of a tree-lined path. The path is paved with grey bricks and runs along a row of tall, slender trees with green foliage. The ground is covered with fallen orange leaves. A maroon banner with white text is overlaid across the middle of the image.

הכשרות

25. นายदनัย เลี้ยวสวัสดิพงษ์	กรรมการ
26. นางสุรีย์พร ปิฎกานนท์	กรรมการ
27. นายถวิล กัลชาณูพิเศษ	กรรมการ
28. นายเสริมชัย กิตติรัตนไพบูลย์	กรรมการ
29. นายกิตติ จิระสันติการ	กรรมการ
30. รองศาสตราจารย์ธีระ วิสิทธิ์พานิช	กรรมการ
31. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อาคม ตันตระกุล	กรรมการ
32. รองศาสตราจารย์ นพ.อำนาจ อยู่สุข	กรรมการและเลขานุการ
33. นายพดุงวิทย์ ทองศุภผล	ผู้ช่วยเลขานุการ
34. นางรุจิรา คอทอง	ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการประจำจังหวัด

1. นายยิ่งศักดิ์ เจนรดา	กรรมการประจำจังหวัดลำพูน
2. นางจันทร์สม เสียงดี	กรรมการประจำจังหวัดลำปาง
3. นายกิติพันธ์ นวลจันทร์ฉาย	กรรมการประจำจังหวัดลำปาง
4. พลตำรวจตรี ชำนาญ รวดเร็ว	กรรมการประจำจังหวัดแพร่
5. นายสุรศักดิ์ กสิณฤกษ์	กรรมการประจำจังหวัดแพร่
6. นายบุญทรง แทนธานี	กรรมการประจำจังหวัดพิษณุโลก
7. นายพิเชษฐ ลีลาเรืองแสง	กรรมการประจำจังหวัดน่าน
8. นางสุดสวาท เหล่ารุ่งโรจน์	กรรมการประจำจังหวัดเชียงราย
9. นายธวัช จรัสวรภัทร	กรรมการประจำจังหวัดพะเยา
10. นายอดิเรก ตันสาโรจน์วินิช	กรรมการประจำจังหวัดตาก
11. นางนิศารัตน์ วัชรวิงศ์ ณ อยุธยา	กรรมการประจำจังหวัดตาก
12. นายแพทย์นิมิต ลำซ่า	กรรมการประจำจังหวัดกำแพงเพชร
13. นายทรงยศ แดงทองดี	กรรมการประจำจังหวัดพิจิตร
14. ทันตแพทย์ สุพจน์ หวังปรีดาเลิศกุล	กรรมการประจำจังหวัดนครสวรรค์
15. นางกิริติมา นภาพร	กรรมการประจำจังหวัดนครสวรรค์
16. นายจักรกฤษ ศีลาเจริญ	กรรมการประจำจังหวัดอุทัยธานี
17. นายสมจิต สุวรรณบุษย์	กรรมการประจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน
18. นายสุเมธ ธรรมมาภิมุข	กรรมการประจำจังหวัดเพชรบูรณ์
19. นางสุกัญญา อัครชัยพันธุ์	กรรมการประจำจังหวัดสุโขทัย
20. นายสุรศักดิ์ เหมาะประสิทธิ์	กรรมการประจำจังหวัดอุตรดิตถ์

ร้อยละของสถานภาพการทำงานของบัณฑิตระดับปริญญาตรี

คณะ: (บัณฑิตทั้งหมด/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 (คน)	2,211	112	607	331

ที่มา: สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สํารวจจากบัณฑิตที่มารายงานตัวเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ครั้งที่ 43 วันที่ 22 มกราคม 2552

พื้นที่ในความดูแลของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

บริเวณ	ไร่
พื้นที่การศึกษาหลักบริเวณเชิงดอย	1,392.5
พื้นที่การศึกษาหลักบริเวณสวนดอก	419.5
พื้นที่ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “ทริภูมฺุชโย” จ.ลำพูน	4,727.0
พื้นที่การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ “แม่เหียะ”	1,293.0
พื้นที่ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.สมุทรสาคร	5.0
พื้นที่สถานีวิจัยและศูนย์ฝึกอบรมการเกษตรที่สูงขุนช่างเคี่ยน	550.0
พื้นที่ศูนย์การศึกษาและพัฒนาลำไยทริภูมฺุชโย “บ้านโฮ้ง”	220.0
พื้นที่สถานีวิจัยการเกษตรที่สูงหนองหอย	50.0
พื้นที่สถานีวิจัยการเกษตรที่สูงดอยป่าเกี๊ยะ	30.0
พื้นที่ค่ายสำรวจคณะวิศวกรรมศาสตร์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	17.0
พื้นที่อื่นๆ	33.0
รวม	8,737.0

งบประมาณรายจ่าย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำแนกตามยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

ยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย	งบประมาณ แผ่นดิน	งบประมาณ เงินรายได้	รวม	ร้อยละ
1. พัฒนาการจัดการศึกษาเพื่อให้ได้บัณฑิต ที่ตรงตามความต้องการของประเทศ	1,910,884,400	930,251,900	2,841,136,300	27.88
2. พัฒนาระบบบริการวิชาการแบบมีส่วนร่วมบนฐาน ความต้องการของชุมชนและท้องถิ่น	120,016,100	289,703,400	409,719,500	4.02
3. ทำนุบำรุงศิลปะ วัฒนธรรม อนุรักษ์ และพัฒนาศิลปะ วัฒนธรรม ชาติและสิ่งแวดล้อม	6,133,100	8,016,300	14,149,400	0.14
4. บริการรักษาพยาบาลเพื่อการศึกษาวิจัย ที่มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน	759,888,900	4,538,857,300	5,298,746,200	52.00
5. พัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัย ที่มุ่งเน้นการวิจัย	180,156,400	71,566,000	251,722,400	2.47
6. พัฒนามหาวิทยาลัยตามหลักการบริหาร จัดการที่ดี 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 จากภายนอกมหาวิทยาลัย ประจำปี 2552



1. นางสาวพรรณษา โต๊ะทาน คณะมนุษยศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 2 จากการประกวดเรียงความ จัดโดยศูนย์การศึกษา นิวซีแลนด์ จังหวัดเชียงใหม่

2. ทีมนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์ ได้รับรางวัลจากการประกวดอาหารว่างเพิ่มพลังงานเพื่อสุขภาพคนไทย จัดโดยศูนย์โรคเอดส์ สภากาชาดไทย สถาบันวิจัยโภชนาการองค์การเภสัชกรรมและภาคีเครือข่าย รวม 2 รางวัล ได้แก่

- นายเกียรติศักดิ์ แผลมจริง นางสาวพาริกา กองจาย นางสาวณัชชา จีปวก นายวิทยา จันที และนางสาวศรัญญา ไกลถิ่น ได้รับรางวัลชนะเลิศ

- นางสาวกนกพร ช่วยเจริญ นางสาวนภาพรณัฏ ทิพย์รักษ์ นางสาวปาจริย์ สุรินทร์คำ นางสาวพัชนิดา ยางาม และนาย สุลักษณ์ ตันวงศ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 2

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

4. นางสาวอรทัย ร่วมพัฒน์กิจ และนางสาวญาณกรณัฏ เกาะกลาง คณะมนุษยศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดขนม-อาหารว่างเพื่อสุขภาพ ประเภทขนม-อาหารว่างไทย ในเมนู หมู่มข้าวเงี้ยวสมุนไพร จัดโดยสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล



5. ทีมนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์ ได้รับรางวัล 6 รางวัล จากการแข่งขัน Hommage a la Princesse bien aimee 2008 ซึ่งเป็นการแข่งขันด้านทักษะภาษาฝรั่งเศสระดับชาติ ณ มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น จัดโดยสมาคมครูภาษาฝรั่งเศสแห่งประเทศไทย

- นายวิทยา คุณธรรมสถาพร และนางสาวศรีสุดา จันทรมานนท์ ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม จากการแข่งขันบทสนทนาภาษาฝรั่งเศสตามหัวข้อที่กำหนด

- นายอัครเดช พิพัฒนสุขมงคล นางสาวศิริน ศรีสิทธิพจน์ และนางสาวพชรภรณ์ เชียงใหม่ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการแข่งขันบอร์ดนิทรรศการเทิดพระเกียรติ

- นางสาวกุลธิดา คำมี ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากการแข่งขันตอบคำถามความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับฝรั่งเศส-ไทย

- นางสาวศศิธร อินศิธร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันท่องบทกวีนิพนธ์ภาษาฝรั่งเศส

- นายพลวัฒน์ คันทะพรม ได้รับรางวัลชมเชย จากการแข่งขันกล่าวสุนทรพจน์ภาษาฝรั่งเศส

- นางสาวทาริณี ภิกาย ได้รับรางวัลชมเชย จากการแข่งขันวาดภาพตามคำบอก

6. นางสาวจุฑามาศ สาลีศรี คณะสังคมศาสตร์ ได้รับรางวัลการประชาสัมพันธ์ดีเด่น ในการแข่งขันธุรกิจจำลองในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 3 จัดโดยมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ร่วมกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า

7. นายพฤตธัญญ์ พรรัตน์ คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับรางวัลจากการอบรมโครงการยุวโฆษก จัดโดยสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี

8. นายเจนภพ ยศบุญเรือง คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับ 2 รางวัล ได้แก่

- รางวัลการประชาสัมพันธ์ดีเด่น ในการแข่งขันธุรกิจจำลองในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 3 จัดโดยมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ร่วมกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า

- รางวัลความประพฤติดี เนื่องในวันวิสาขบูชา จัดโดยพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

9. นางสาวภาวรุจี อัครเสวี คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะภาษาฝรั่งเศสโดยสมาคมครูภาษาฝรั่งเศสแห่งประเทศไทย



10. นายพงศกร นามวงศ์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลความประพฤติดี เนื่องในวันวิสาขบูชา จัดโดยพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

11. นายพีรวัส 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 อุทธา ได้รับรางวัล The Most Original รายการ SATU 2008 Youth Forum จัดโดย National Cheng Kung University (NCKU)

13. นางสาวศรินภา โยธาใหญ่ และนางสาวภรณ์ ทรุ่นรักวิทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันโครงการ “การควบคุมเครื่องกัดซีเอ็นซี (CNC Milling Machine)” จัดโดยสถาบันไทย-เยอรมัน นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ชลบุรี

14. นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้รับรางวัลจากการแข่งขัน Network Security Contest จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รวม 3 รางวัล ได้แก่

- นายพรเจตน์ ศักดิ์กิจจรุง นายปิยะ เฉษฐาภินันท์ และนางสาวสินีนุช เชษฐอง ได้รับรางวัลที่ 2

- นายธนกร ปรัชญาสกุล นายจิตติภัทร จิรกาญจนาร และนายพันธวัช สวัสดิ์ดุฒิพงศ์ ได้รับรางวัลที่ 3

- นายนวิน ธรรมรักษ์ นางสาววรรณวี อินต๊ะจันทวงศ์ และนางสาววัลลภา วัชรารกร ได้รับรางวัลสปริตยอดเยี่ยม

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

16. นายพงศ์พัฒน์ ประวัง นางสาวแสงเดือน โปธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ นางสาวเสาวลักษณ์ เมืองแก้ว และนายกุลชาติ สวัสดิ์โรงเรียนจักรคำคณาทร ได้รับรางวัลที่ 3 จากการแข่งขันประกวดวงจรอิเล็กทรอนิกส์ จัดโดยงานมหกรรมประกวดเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแห่งประเทศไทย

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



- นายวิน ธรรมรักษ์ นายศรัณย์ อรุณการณ์ และนายธนาวุฒิ พิชญบุญวงศ์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ

- นายฐปนรธรรม ชาตีสทิทธิสิทธิ์ นาย ทศพล บุญพลอย และนายภรณ์ การชำนานู ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3

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

- นายนิติกร วงศ์จันทร์แก้ว นาย สิทธิชัย มะโนมูล และนายธเนศร์ ทองพาสุก ได้รับรางวัลชนะเลิศ

- นายสุรชัช ตระการศิรินนท์ นาย อานัฐพงษ์ บัวโต และนายเอกฉันท กิจพนาไพร ได้รับรางวัลที่ 3

19. นักศึกษาได้รับรางวัลจากการแข่งขัน Northern Thailand Programmer Competition ประเภทโปรแกรมภาษา C จัดโดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมกับศูนย์เศรษฐกิจการลงทุนภาคที่ 1 สวทช. และ NECTEC รวม 2 รางวัล

- นายดนุ คักดีศรีสถาพร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ

- นายเข้ม แสงคำ นายปฐมพงศ์ ประไพย์ และนางสาวมารีษา มหาวินชัย คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

20. นางสาวสฎา อยู่สถาพร นางสาว มานิตา คำแจ่ม และนางสาว ชินดี จิตราพรพรรณ กิฟเว่น คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการจากการแข่งขันโคโลยีเกมส์ ครั้งที่ 5 จัดโดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

21. นายธนากร ถนอมนันทกุล นางสาว ปรีศนี นามแพง นางสาววนาลี พุทธวัตร และนางสาวสุพัตรา สุรินทรามนต์ คณะการสื่อสารมวลชน ได้รับรางวัลดีเด่น การประกวดสารคดีเชิงข่าววิทยุและโทรทัศน์ “รางวัลสายฟ้าน้อย” จัดโดยสมาคมนักข่าววิทยุและโทรทัศน์ไทย และบริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

22. นายวิชัยพล ดิลกสัมพันธ์ คณะการสื่อสารมวลชน ได้รับรางวัลบทละครดีเด่นจากเวทีประกวดบทละคร “สดใสอวอร์ด” ครั้งที่ 12 ในการประกวดระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศ จัดโดยโรงละครกรุงเทพ ร่วมกับสถานีโทรทัศน์ไอทีวี



23. นางสาวพรรณนิดา ปานแจ่ม นางสาวอนรรฆพร อภิลักษณ์วีรธรณ นางสาวดวงแก้ว หาญจักรคำ นางสาวณัชชา พรหมศรี นางสาวชนิต์นารต บุญเพลิง นางสาวพนทิพย์ กำลั้งยั้ง คณะการสื่อสารมวลชน ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ จากโครงการอบรมและประกวดสารคดีสั้น “ขาดไฟฟ้า ขาดโอกาส” (M-150 TV CREATION) จัดโดยบริษัทไอสตอก จำกัด

24. นักศึกษาได้รับรางวัลจากงานนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี สกว. ครั้งที่ 7 จัดโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) รวม 6 รางวัล

รางวัล popular award

- นายสมชาติ ชุมนุมอาสา และนางสาวเอมอัชมา จักรบุตร คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ Zone : H

- นายวิษณุ ต้อยสืบ และนางสาวปรีชญา ขอบใจ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 Zone : F

รางวัล Professional award

- นางสาวดลพร ดาราณรงค์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล Professional award ชนะเลิศ Zone : C

- นางสาวกมลพร จอมพันธ์ และนางสาวนัฐวดี จินาพันธ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 Zone : C



- นายธนพล ตันตวิวงศ์ไชยชาญ นายศิรัฐมา รอดทุกข์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 Zone : E

รางวัล Grand Champion

- นางสาวดลพร ดาราณรงค์ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล Grand Champion

25. นายณัฐพงษ์ ปัญจบุรี คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับรางวัล รวม 4 รางวัล ได้แก่

- รางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ สาขาศิลปวัฒนธรรม ประจำปี 2551 จัดโดยสำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพและพิทักษ์เด็ก เยาวชน ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ และผู้สูงอายุ

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ระดับอุดมศึกษา จากการแข่งขันเพลงกล่อมลูกภาคเหนือ เนื่องในงาน “ศูนย์บัณฑิตศึกษา...แต่แม่” จัดโดยมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 จากการแข่งขันเพลงกล่อมลูกสี่ภาค ในงานมหิดลวันแม่ จัดโดยมหาวิทยาลัยมหิดล

- รางวัลชนะเลิศการแข่งขันทักษะภาษาฝรั่งเศสประจำปี 2551 จัดโดยสมาคมครูภาษาฝรั่งเศสแห่งประเทศไทย

26. นายอรุณชัย วินโกมินทร์ คณะการสื่อสารมวลชน ได้รับรางวัลเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ และผู้ทำคุณประโยชน์ต่อเยาวชน ในสาขาพัฒนาเยาวชนบำเพ็ญประโยชน์อาสาสมัคร สวัสดิการและการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเยาวชน จัดโดยสำนักงานส่งเสริมสวัสดิภาพและพิทักษ์เด็ก เยาวชน ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ และผู้สูงอายุ

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

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



ความคิดและมุมมองในรั้ว มช.” โดยชื่อภาพที่ได้รับรางวัล คือ “อิสระ(ไม่มีใน)ภาพ”

29. นายณัฐวุฒิ ดวงแดง นักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ ได้รับรางวัล รวม 2 รางวัล ได้แก่

- รางวัลพระราชทาน ระดับอุดมศึกษา เขตภาคเหนือ ประเภทสถาบันอุดมศึกษาขนาดใหญ่ จัดโดยกระทรวงศึกษาธิการ

- รางวัล “1 คนดีในแผ่นดิน” จัดโดยสำนักงานจังหวัดเชียงใหม่

30. นายอัศตินทร์ ทิพย์วงศ์ และทีม นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 และรางวัลประชาสัมพันธ์ดีเด่น จากโครงการบริษัทธุรกิจจำลองในสถาบันอุดมศึกษา ประเภท 1-5 ปี การพัฒนาผู้ประกอบการและนักธุรกิจแบบมืออาชีพ จัดโดยมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ร่วมกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า และกระทรวงพาณิชย์

31. นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับ 3 รางวัล จากการประชุมวิชาการอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 11 ในโครงการประกวดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหาร

- นางสาวบุญธิดา อินทาดกรวด และนางสาวภาวี จันทร์ลอย ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากผลงานการพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมขบเคี้ยวจากลูกเดือย

- นางสาวลัคนา คุณธรรม นางสาวรัตนารณ์ ธาแก้ว และนายเศรษฐา คุณธรรม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ จากผลงานการผลิตสาหร่ายบดปรุงรสด้วยเครื่องอบแห้งแบบ

ไมโครเวฟ

- นางสาวเกวลิน หอมหวาน และนางสาวจาริณญา สุทธิ ได้รับรางวัลชมเชย จากผลงานการพัฒนาผลิตภัณฑ์เยลลี่ไข่

32. นางสาวธรรภา กงทอง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และนายวัชระ ต๊ะเพย คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลดุษฎีศาสตราจารย์เขตภาคเหนือ จากการประกวดดุษฎีศาสตราจารย์

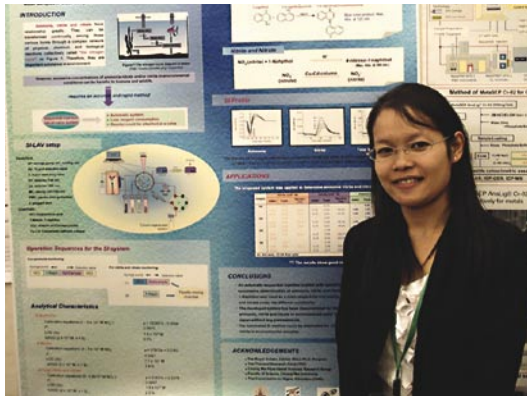
33. นางสาวพลอยไพลิน ฐปะวิเชตร์ คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะภาษาอังกฤษระดับประเทศ Set 4 English Award 2009 จัดโดยตลาดหลักทรัพย์ฯ ร่วมกับองค์กรพันธมิตร

34. นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับศูนย์ปฏิบัติการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (CNO) สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับ 3 รางวัล จากการแข่งขัน Network Security Contest จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา และบริษัท TCS จำกัด

- นายสมพงษ์ งามธรรณกิจ นายฐานนท์ หล่อภัทรพงศ์ และนางสาวฐิติพร คงวัฒนะเศรษฐ์ ทีม “The Ultimate” ได้รับรางวัลชมเชย

- นายปิยะดล ม้าเมือง นายกิตติชัย ภู่ว่าง และนายธีรภัทร ปัญญาตรี ทีม “JAB” ได้รับรางวัลสปริตยอดเยี่ยม

- นายวิศว์ ดวงแสงทอง นายมาตยา แก้วสีขาว และนางสาววรรษชล ต๊ะต่องใจทีม “เหน้อยใจ” ได้รับรางวัลสปริตยอดเยี่ยม



35. นางสาวสายฝน จันพกา คณะวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับรางวัลยอดเยี่ยมในการนำเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาปริญญาเอก จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

36. นางสาวญาณันท์ พันธุ์ปัญญา นางสาววิภา ชัยรัตน์ และนางสาวจุฑาทลักษณ์ นามกร ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 สาขานวัตกรรมกีฬา-ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ จากผลงานการพัฒนาจักรยานสามล้อสำหรับออกกำลังกายแบบมีแรงต้านสำหรับเด็กสมองพิการ จากการประกวดนวัตกรรมแห่งประเทศไทยครั้งที่ 9 จัดโดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมสำคัญๆ

นายสุทธิพงษ์ วรรณไพบูลย์ คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงคัดเลือกเพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมวิจัย ห้องปฏิบัติการวิจัยสถาบันเดซี ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน ตามโครงการนักศึกษาภาคฤดูร้อนเดซี ของสถาบันเดซี จัดโดยสำนักพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ร่วมกับสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

นายปรีวัฒน์ วิเชียรโชติ และนางสาวกอใจ อยู่วัฒนพงศ์ คณะการสื่อสารมวลชน ได้รับการคัดเลือกบทยานยนตร์สั้นติด 1 ใน 5 ทีมสุดท้าย จากผลงานบทยานยนตร์สั้นเรื่อง

SDRAWKAB (BACK WARDS) โดยได้นำไปฉายในเทศกาลหนังเมืองปาย จ.แม่ฮ่องสอน

นายใจประกัสส์ ว่องวัฒนโรจน์ คณะแพทยศาสตร์ ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมแข่งขันในโครงการ 2009 Asian Science Camp I ณ ประเทศญี่ปุ่น

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สอบผ่านมาตรฐานวิชาชีพไอที ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับนานาชาติ จัดโดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ร่วมกับประเทศในเอเชียกว่า 10 ประเทศ โดยสอบผ่านจำนวน 9 คน จากจำนวนที่สอบผ่าน 40 คนทั่วประเทศ

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

นายพันธวัช สวัสดิ์วุฒิพงศ์ นางสาวสินีนุช เชษฐธอง และนายณวิน ธรรมรักษ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมแข่งขัน Cisco National Networking Skill Competition มีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยและสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ ทั่วประเทศ สามารถทำคะแนนได้สูงสุดเป็นอันดับที่ 2 จากจำนวน 150 คน





นักวิจัย นักวิชาการ และบุคลากร ที่ได้รับรางวัลในปีก่อนประมาณ พ.ศ. 2552



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีส่วนงานที่มีผลงาน มีการพัฒนาคุณภาพเป็นที่ยอมรับ ได้รับรางวัลทั้งระดับชาติและระดับนานาชาติ และมีนักวิจัย นักวิชาการ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้สร้างสรรค์ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม ประเทศชาติ ได้รับรางวัลจากองค์กรต่างๆ ภายนอกมหาวิทยาลัย

รางวัลทางด้านวิชาการและวิจัย

1. ศาสตราจารย์ ดร.เกตุ กรุดพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์
- ได้รับรางวัล FIA Honor Award for Science จาก Japanese Association for Flow Injection Analysis (JAFIA) ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นรางวัลที่มีเกียรติสูงสุดนับเป็นนักวิจัยชาวไทยคนแรก และนักวิจัยเอเชียคนที่สอง ที่ได้รับรางวัล (นอกจากนักวิจัยญี่ปุ่น)
- ได้รับรางวัลนักเคมีดีเด่น จากสมาคมเคมี เป็นคนแรกของประเทศไทย
2. รองศาสตราจารย์ ดร.จรรยา จักร์มณี คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัล FIA Honor Award for Younger Researchers จาก Japanese Association for Flow Injection Analysis (JAFIA) ประเทศญี่ปุ่น นับเป็นนักวิจัยชาวไทยคนแรกที่ได้รับรางวัล
3. ศาสตราจารย์ ดร.วัชระ กลิณฤกษ์ คณะเทคนิคการแพทย์
- ได้รับคัดเลือกเป็นเมธีส่งเสริมนวัตกรรมในโครงการ เชิดชูเกียรติ เมธีส่งเสริมนวัตกรรม ในปี 2552 (Innovation Ambassador 2009) จากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



- ได้รับคัดเลือกเป็นบุคคลดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในปี 2552 จากคณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี

4. ศาสตราจารย์ นพ.ธีระ ศิริสันธนะ คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัล “มหิดลทยากร” ศิษย์เก่าดีเด่นแห่งปี 2551 จากสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล

5. รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สิทธิพร บุญยนิษฐ์ คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัล นักเทคโนโลยีดีเด่น ประจำปี 2552 ประเภทบุคคล จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

6. คณาจารย์ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นกลางดีเด่น จากการประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่พบเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 8 จัดโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้แก่

- รองศาสตราจารย์ นพ.ดร.นิพนธ์ ฉัตรทิพากร คณะแพทยศาสตร์

- รองศาสตราจารย์ ดร.สุพล อนันตา คณะวิทยาศาสตร์

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตติกกร ยี่มนิรัญ คณะวิทยาศาสตร์

7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุรพงษ์ หล่อสมฤดี คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัล 2 รางวัลจากการประชุมราชวิทยาลัยสูติแพทย์แห่งประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2552 ได้แก่

- รางวัล Outstanding RCAT-Baxter Research Award 2009

- รางวัล Good RCAT-Baxter Research Award 2009

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

9. รองศาสตราจารย์ ดร.สุคนธ์ พานิชพันธ์ และอาจารย์ ดร.พิศิษฐ์ สิงห์ใจ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลเมธีส่งเสริมนวัตกรรม ในกลุ่มออกแบบและแก้ไขปัญหา สาขาการแก้ไขปัญหาด้านนาโนเทคโนโลยี จัดโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



10. คณาจารย์ได้รับรางวัลนักวิจัยรุ่นกลางดีเด่น จำนวน 2 ท่าน จากการประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่พบเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 9 จัดโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้แก่

- รองศาสตราจารย์ สายชล สัตยานุรักษ์ คณะมนุษยศาสตร์
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาณุวรรณ จันทวรรณกุล คณะวิทยาศาสตร์

11. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิรักษ์ รุจิวัตร คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลมูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จากมูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

12. นางเพ็ญสุวรรณ นาคะปรีชา ได้รับเชิดชูเกียรติคุณให้เป็นบุคคลดีเด่นในวิชาชีพบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศ ประจำปี 2551 จัดโดยสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย

13. เกษัชกรหญิง ดร.อรุณรัตน์ ลักษณะศิริ ได้รับประกาศเกียรติคุณเกษัชกรภาคเหนือดีเด่นสาขาเกษัชกรการศึกษา พัฒนาและวิจัย ประจำปี 2551 จากกลุ่มเกษัชกรภาคเหนือเกษัชกรรมสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

14. คณาจารย์ได้รับการคัดเลือกให้เป็นอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 2 ท่าน จัดโดยที่ประชุมประธานสภาอาจารย์แห่งมหาวิทยาลัย ได้แก่

- รองศาสตราจารย์ นสพ.สุวิชัย โรจน-

เสถียร คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้รับคัดเลือกในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

- รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ ภู่วิภาดารรณัน คณะศึกษาศาสตร์ ได้รับคัดเลือกในสาขาสังคมศาสตร์

15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คันสนีย์ เอื้อพันธ์วิริยะกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณยกย่องให้เป็น Senior Member ของ Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

รางวัลทางด้านการบริหารและปฏิบัติงาน

1. รางวัลนักบริหารโรงพยาบาลดีเด่นประจำปี 2552 กลุ่มโรงพยาบาลนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จากสมาคมนักบริหารโรงพยาบาลประเทศไทย 2 รางวัล ได้แก่

- รองศาสตราจารย์ นพ.วัฒนา นาวาเจริญ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ได้รับรางวัลประเภทผู้อำนวยการโรงพยาบาล สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาดีเด่น กระทรวงศึกษาธิการ

- คุณบุญเฉลา สุริยวรรณ หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ได้รับรางวัลประเภทผู้บริหารโรงพยาบาลด้านการพยาบาล สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาดีเด่น กระทรวงศึกษาธิการ

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุดมศักดิ์ เทวซึ่งเจริญ คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลบุคคลตัวอย่างแห่งปี ประจำปี 2551 สาขา



บริหารการศึกษา จากนิตยสารเส้นทางไทย

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

4. บุคลากรได้รับคัดเลือกเป็นบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่น ปชมท. ประจำปี 2551 ได้รับรางวัลรวม 3 รางวัล ได้แก่

- นางสาวบุญฉะลา สุริยวรรณ หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ได้รับรางวัลด้านบริหารดีเด่น

- นางวัลภา เตชะวัชรกุล สำนักหอสมุด ได้รับรางวัลด้านวิชาชีพดีเด่น

- นายอดิศักดิ์ ศรีจา คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมดีเด่น

รางวัลทางด้านการบริการวิชาการ

รองศาสตราจารย์เทียม ศรีคำจักษ์ คณะเทคนิคการแพทย์ ได้คัดเลือกให้เป็นบุคคลดีเด่นที่สนับสนุนงานด้านคนพิการ ประจำปี 2551 จัดโดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการแห่งชาติ กรมประชาสงเคราะห์

รางวัลทางด้านสังคม

1. ดร.พิลิฐ ลีอักษรธรรม คณะเศรษฐศาสตร์ ได้รับรางวัลและได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูง ได้แก่

- ได้รับรางวัล Director General Special Awards 2009 จัดโดยองค์การอนามัยโลก (WHO) เข้าร่วมการแข่งขันรางวัลจากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามาตุ

- ได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์ชั้นสูง “Commander in the Order of Orange Nassau” จากสมเด็จพระราชินีนาถเบียทริกซ์แห่งราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์

2. รองศาสตราจารย์แสงสุรีย์ สำอางค์กุล คณะมนุษยศาสตร์ ได้รับรางวัลคนดีศรีแผ่นดิน จากกรมศาสนา กระทรวงวัฒนธรรม

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

4. นายนิติกรณ์ วงศ์ชัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเลือกเป็นผู้กระทำความดี จากจังหวัดเชียงใหม่

5. อาจารย์ นพ.รังสฤษดิ์ กาญจนะวณิชย์ คณะแพทยศาสตร์ ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณเป็นแพทย์แบบอย่างที่เหมาะสมดีเด่นในเชิงคุณธรรม จริยธรรม จากแพทย์สภา

6. รองศาสตราจารย์ ดร.เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลคนดีสังคมไทย จากนิตยสารเส้นทางไทย

ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ โครงการ

และบทความที่ได้รับรางวัลในปีก่อนปีงบประมาณ พ.ศ. 2552



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

ปี 2552

1. ผลงานวิจัยเรื่อง Heterocellular HPFH กับอาการทางคลินิกที่ไม่รุนแรงของผู้ป่วย HbE/beta-thalassemia : กรณีศึกษาครอบครัวชาวไทยภาคเหนือ โดยรองศาสตราจารย์ ดร.ธนศักดิ์ ตาตุ คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลผลงานวิชาการดีเด่นประเภทการนำเสนอแบบโปสเตอร์ จากมูลนิธิโรคโลหิตจางธาลัสซีเมียแห่งประเทศไทย

2. ผลงานโปรแกรมบำบัดด้วยช้างไทยสำหรับบุคคลออทิสติก โดยรองศาสตราจารย์ ดร.นันทณี เสถียรศักดิ์พงศ์ คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศจากการประชุมและการประกวดคัดเลือกผลงานวิจัยและผลงานนวัตกรรมดีเด่นจังหวัดเชียงใหม่ จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

3. ผลงานถุงหมักก๊าซชีวภาพพีวีซี โดยรองศาสตราจารย์ ดร.สุชน ตั้งทวีพัฒน์ คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ สิ่งประดิษฐ์ จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิธนาคารกรุงเทพ

4. ผลงานคุณภาพเนื้อและองค์ประกอบกรดไขมันในกล้ามเนื้อสันนอกของโคพื้นเมืองไทยที่เลี้ยงปล่อยพืชอาหารหยาบต่างกัน โดยรองศาสตราจารย์ ดร.สัญญาชัย จตุรสิทธิ์ธา และรองศาสตราจารย์



ดร.เทอดชัย เวียร์ศิลป์ คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัลระดับชมเชย ในการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 46 จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

5. ผลงานที่ได้รับรางวัล ประจำปี 2551 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ได้แก่

- ผลงานวิจัยเรื่องผลการรักษาผู้ป่วยเด็กด้วยยาต้านไวรัสเอชไอวีในโครงการเข้าถึงยาเอดส์ ของประเทศไทย โดยศาสตราจารย์ พญ.วิรัตน์ ศิริสันธนะ คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลผลงานวิจัยชมเชย

- ผลงานเรื่องการศึกษาและวิเคราะห์ทางพันธุกรรมของเชื้อ *Burkholderia pseudomallei* โดยอาจารย์ ดร.ขวัญจิต ดวงสงค์ คณะแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ชมเชย สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

- ผลงานเรื่องการเตรียมและการหาลักษณะเฉพาะของเซรามิกนาโนคอมโพสิตในระบบพีแชนด์ที่บีที และระบบไทเทเนียมออกไซด์-ทินออกไซด์ โดยอาจารย์ ดร.วรรณวิไล ไซยสาร คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเยี่ยม สาขาวิทยาศาสตร์ กายภาพและ

คณิตศาสตร์

- ผลงานเรื่องการศึกษาส่วนประกอบหลักของสายคอนดรอยติด 6-ซัลเฟตที่ทำปฏิกิริยาจำเพาะต่อโมโนโคลนอลแอนติบอดี WF6 โดยอาจารย์ ดร.พิรพรรณ โปธาเจริญ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ชมเชย สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

- ผลงานเรื่องการทำซ้ำจุดตรึงสำหรับการส่งที่ไม่ขยายและการส่งที่ไม่ขยายแบบเชิงเส้นกำกับในปริภูมิบานาค โดยอาจารย์ ดร.ศรศักดิ์ เทียนหวาน คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ชมเชย สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์

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

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



Mai Hospital ของโรงพยาบาลมหาราชนคร 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.ปริยานาถ วงศ์จันทร์ คณะเทคนิคการแพทย์ ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม Young Investigator Award จากการนำเสนอทางวิชาการด้วยวาจา จาก The Federation of European Biochemical Society (FEBS) ณ University of Patras, Greece

9. ผลงานปฏิบัติการแบบร่วมมือเพื่อพัฒนา การเรียนการสอนที่ส่งเสริมทักษะ

การเรียนรู้ของนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พองฉวี ไวยาวัจม์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ จากสมาคมเครือข่ายการพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กร ระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย

10. ผลงานการแยกแยะเชื้อจุลินทรีย์ใน ลูกแบ่งที่ใช้ในการผลิตน้ำข้าวหมาก โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.อรัญญา มโนสร้อย คณะเภสัชศาสตร์ ได้รับรางวัลที่ 3 ในการ นำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย สาขา วิทยาศาสตร์ จากการประชุมวิชาการประจำปี การแพทย์แผนไทย การแพทย์พื้นบ้าน และ การแพทย์ทางเลือกแห่งชาติ

11. ผลงานการเพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือใช้ จากไหม โดยรองศาสตราจารย์ ดร.จิราพร ตยตุวิฑูฏกุล คณะเกษตรศาสตร์ ได้รับรางวัล ชมเชย จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัย แห่งชาติ



ผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการ

ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551
จำแนกตามตัวชี้วัดต่างๆ

ผลการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 จำแนกตามตัวชี้วัดต่างๆ ดังนี้

1. ตัวชี้วัดที่ได้รับคะแนนการประเมินผลฯ เต็ม 5.0000 คะแนน มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 37 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 58.73 ของตัวชี้วัดทั้งหมด จำแนกตามมิติ ดังนี้

มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพ รวม 30 ตัวชี้วัด ได้แก่

- 1) ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด (ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ)
- 2) ร้อยละของจำนวนกิจกรรมภายในหอพักนักศึกษาที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย
- 3) ระดับความสำเร็จของการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาตามระบบของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- 4) จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการนักศึกษา
- 5) จำนวน e-book, e-journal
- 6) จำนวนระเบียบบรรณานุกรม
- 7) จำนวนแหล่งให้บริการวิชาการที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ
- 8) จำนวนนักศึกษารับการศึกษา/ฝึกปฏิบัติ
- 9) จำนวนผู้ป่วยนอก
- 10) จำนวนผู้ป่วยใน
- 11) ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ
- 12) จำนวนผลงานหรือชิ้นงานการพัฒนางานองค์ความรู้และสร้างมาตรฐานศิลปะและวัฒนธรรม
- 13) จำนวนโครงการวิจัยใหม่

- 14) จำนวนโครงการวิจัยที่แล้วเสร็จ
- 15) จำนวนงานวิจัยที่ได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติ
- 16) ระดับคุณภาพของการบริหารจัดการระบบ MIS
- 17) ร้อยละของโครงการพัฒนาระบบกายภาพ ภูมิทัศน์ และสิ่งแวดล้อมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด
- 18) ระดับความสำเร็จของการจัดกิจกรรมภายในหอพักนักศึกษา
- 19) ร้อยละความสำเร็จและประสิทธิผลของการให้บริการวิชาการ เพื่อต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นและพัฒนาภาคเหนือ
- 20) จำนวนงานวิจัยที่สะท้อนถึงการใช้ความรู้ในเชิงอัตลักษณ์และสามารถแข่งขันได้
- 21) ร้อยละเฉลี่ยของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ผ่านการสอบใบประกอบวิชาชีพต่อจำนวนผู้เข้าสอบทั้งหมด
- 22) จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณ ยกย่องในด้านวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม หรือรางวัลทางวิชาการ หรือด้านอื่นที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพบัณฑิตในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
- 23) ร้อยละของงานวิจัย และงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์ เผยแพร่ หรือนำไปใช้ประโยชน์ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ
- 24) จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ
- 25) ร้อยละของอาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำที่ได้รับทุนทำวิจัย หรืองานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ
- 26) ร้อยละของโครงการหรือกิจกรรมบริการวิชาการและวิชาชีพที่ตอบสนองความต้องการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็ง

ของสังคม ชุมชน ประเทศชาติหรือนานาชาติ ต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ

27) จำนวนชั่วโมงเฉลี่ยที่อาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำให้บริการวิชาการและวิชาชีพ ที่ตอบสนองความต้องการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน ประเทศชาติ หรือนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ

28) ร้อยละของโครงการหรือกิจกรรมในการอนุรักษ์ พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะ และวัฒนธรรมต่อจำนวนโครงการหรือกิจกรรมนักศึกษาทั้งหมด

29) ร้อยละเฉลี่ยของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการในการอนุรักษ์ พัฒนา และสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรม

30) ระดับความสำเร็จในการพัฒนาสถาบันสู่ระดับสากล

มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพ รวม 1 ตัวชี้วัด ได้แก่

- ระดับคุณภาพของสถาบันจากผลการประเมิน สมศ.

มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ รวม 4 ตัวชี้วัด ได้แก่

1) ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามมาตรการประหยัดพลังงานของสถาบันอุดมศึกษา

2) ระดับความสำเร็จของร้อยละถ่วงน้ำหนักของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน

3) ระดับความสำเร็จของร้อยละถ่วงน้ำหนักในการรักษามาตรฐานระยะเวลาให้บริการ

4) ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต

มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาสถาบัน รวม 2 ตัวชี้วัด ได้แก่

- 1) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลอุดมศึกษาด้านนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร และการเงิน
- 2) ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ใช้ในระบบห้องสมุดคอมพิวเตอร์ และศูนย์สารสนเทศต่อนักศึกษา

2. ตัวชี้วัดที่ได้รับคะแนนการประเมินผลฯ ตั้งแต่ 4.0000 แต่ไม่ถึง 5.0000 คะแนน มีจำนวนรวม 15 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 23.81 ของตัวชี้วัดทั้งหมด จำแนกตามมิติ ดังนี้

มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพ รวม 8 ตัวชี้วัด ได้แก่

- 1) ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- 2) คุณภาพของแผนปฏิบัติการ (แผนงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายได้) ของสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551
- 3) ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด (ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)
- 4) ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่จบการศึกษาตามหลักสูตรภายในระยะเวลาที่กำหนด (ด้านสังคมศาสตร์)
- 5) ระดับความพึงพอใจต่อบัณฑิตของผู้ใช้บัณฑิต
- 6) ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้อ่านทำตรงสาขาที่สำเร็จการศึกษา
- 7) ร้อยละของบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำและนักวิจัยประจำ

- 8) ร้อยละของค่าใช้จ่ายและมูลค่าที่ใช้ในการอนุรักษ์ พัฒนาและสร้างเสริมเอกลักษณ์ ศิลปะและวัฒนธรรมต้องบดำเนินการ

มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพ รวม 3 ตัวชี้วัด ได้แก่

- 1) ระดับความพึงพอใจต่อบัณฑิตของผู้ใช้บัณฑิต
- 2) ระดับความพึงพอใจต่อบทบาทของสถาบัน
- 3) ระดับความสำเร็จของการประกันคุณภาพภายในที่ก่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพ การศึกษาอย่างต่อเนื่อง

มิติที่ 4 มิติด้านพัฒนาสถาบัน รวม 4 ตัวชี้วัด ได้แก่

- 1) ระดับคุณภาพของการกำกับดูแลของสภามหาวิทยาลัย
- 2) ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและร่วมติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ
- 3) ระดับความสำเร็จของแผนพัฒนาบุคลากรของสถาบันอุดมศึกษา
- 4) ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิ การศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่า

3. ตัวชี้วัดที่ได้รับคะแนนการประเมินผลฯ ตั้งแต่ 3.0000 แต่ไม่ถึง 4.0000 คะแนน มีจำนวนรวม 5 ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ 7.94 ของตัวชี้วัดทั้งหมด จำแนกตามมิติ ดังนี้

มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพ รวม 2 ตัวชี้วัด ได้แก่

- 1) ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการของกระทรวง

2) ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรี
ที่ทำงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน
ระยะเวลา 1 ปี

มิตีที่ 4 มิติด้านพัฒนาสถาบัน รวม 3 ตัวชี้วัด ได้แก่

1) ระดับความสำเร็จของการปฏิบัติตาม
จรรยาบรรณวิชาชีพคณาจารย์ของสถาบัน
อุดมศึกษา

2) ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีตำแหน่ง
ทางวิชาการ

3) ประสิทธิภาพของการสอนที่เน้นผู้เรียน
เป็นสำคัญ

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

มิตีที่ 1 มิติด้านประสิทธิผล รวม 4 ตัวชี้วัด ได้แก่

1) ร้อยละของนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี
ขึ้นไปสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและ

วิทยาศาสตร์สุขภาพของมหาวิทยาลัยที่เพิ่มขึ้น
(รวมภาคปกติ/ภาคพิเศษ)

2) ร้อยละของบทความวิทยานิพนธ์ปริญญา
โทหรือเอกที่ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติ
หรือระดับนานาชาติต่อจำนวนวิทยานิพนธ์
ปริญญาโทหรือเอก

3) จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์
ที่ได้รับการจดทะเบียนสิทธิบัตรและ
อนุสิทธิบัตร

4) ร้อยละของอาจารย์ประจำที่เป็นที่
ปรึกษา เป็นกรรมการวิทยานิพนธ์ภายนอก
สถาบัน เป็นกรรมการวิชาการ และกรรมการ
วิชาชีพในระดับชาติหรือนานาชาติต่ออาจารย์
ประจำ

มิตีที่ 4 มิติด้านพัฒนาสถาบัน รวม 2 ตัวชี้วัด ได้แก่

1) ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ
ตามแผนการจัดการความรู้เพื่อสนับสนุน
ประเด็นยุทธศาสตร์

2) ร้อยละของหลักสูตรที่ได้มาตรฐานต่อ
หลักสูตรทั้งหมด

“ จาก ก้าวแรก จน ถึงปัจจุบัน

ของมหาวิทยาลัยแห่งแรกในดินแดนล้านนา

ตลอดระยะเวลา **46 ปี**

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ยังคง **มุ่งมั่น** พัฒนาการศึกษอย่างต่อเนื่อง

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายสูงสุดในการก้าวสู่มหาวิทยาลัยแห่ง

ความเป็นเลิศ เป็นแหล่งผลิตคนดี



มีความรู้ความสามารถ เป็น **แหล่งปัญญา**

ที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการ เพื่อพัฒนาสังคม เศรษฐกิจ

มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมกับชุมชนในการนำองค์ความรู้ทางวิชาการ

พัฒนาสังคม ทั้งในท้องถิ่น ระดับชาติและระดับนานาชาติ

”

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยแห่งความเป็นเลิศ ก้าวสู่ปีที่ 46 อย่างมั่นคง



Chiang Mai University

University of Excellence



กองแผนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทรศัพท์: 0 5394 3145