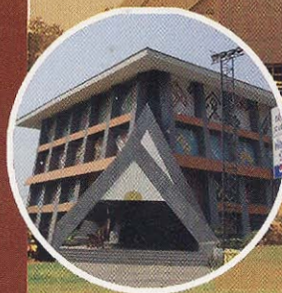




KHON KAEN UNIVERSITY

ANNUAL REPORT 2005

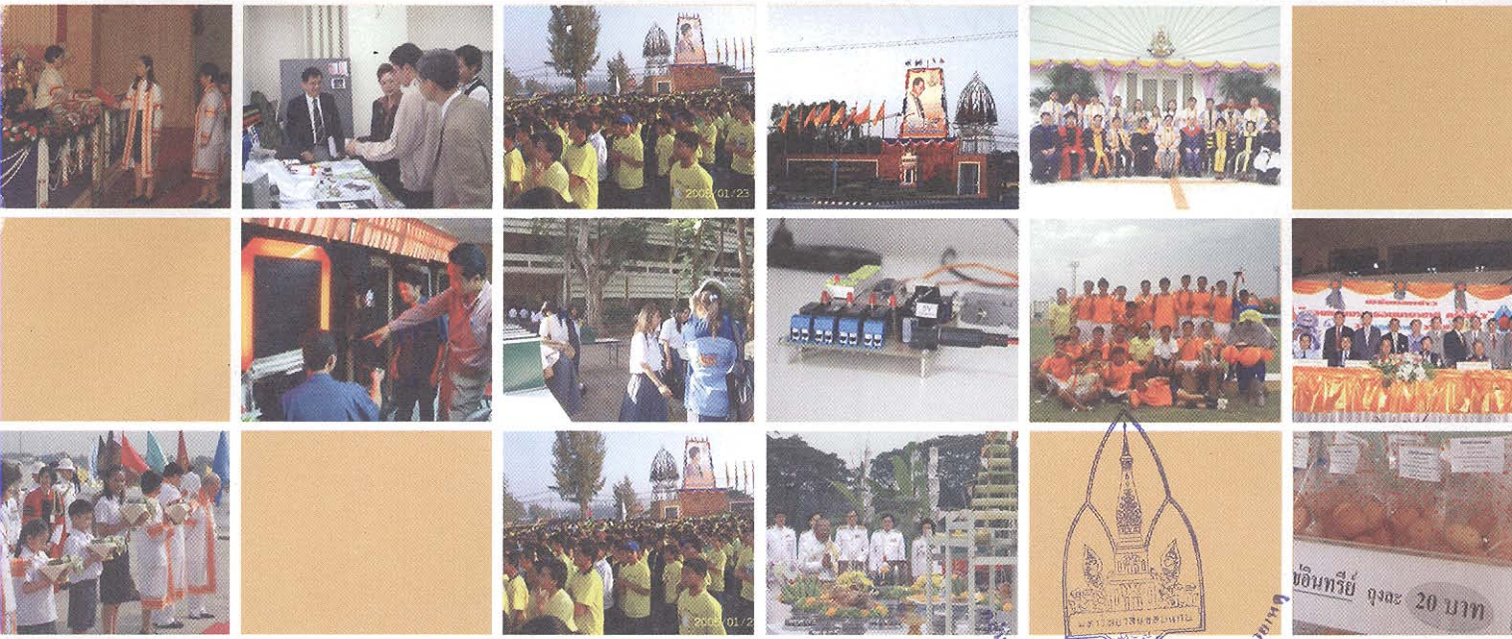


มข./05  
5  
2548

รายงานประจำปี 2548  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น



C2



# รายงานประจำปี

# 2548

# มหาวิทยาลัยขอนแก่น

# ANNUAL REPORT 2005



๐๖1๐๘94536  
๐16๕7๕7609

2548

5

2548



# CONTENT

## สารบัญ



สารนายกสภามหาวิทยาลัย	
สารอธิการบดี	
ประวัติ	1
ข้อมูลกายภาพ	5
ปณิธาน วิสัยทัศน์ พันธกิจ	9
โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ	10
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
โครงสร้างการบริหาร	11
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
โครงสร้างองค์กร	12
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
โครงสร้างการจัดสายงานบริหาร	13
สำนักงานอธิการบดี	
สภามหาวิทยาลัยขอนแก่น	14
ผู้บริหาร	19
ศาสตราจารย์	25
ปรัชญาคุณกิจบัณฑิต และบุคคลดีเด่น	26
ศิษย์เก่า นักศึกษา บุคลากร ที่มีชื่อเสียง	32

### การพัฒนามหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2548

สรุปสาระสำคัญของแผนยุทธศาสตร์	41
ปี พ.ศ.2548	
การจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ	47
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
ข้อมูลสารสนเทศพื้นฐาน	53

### ผลการดำเนินงานตามภารกิจ

การผลิตบัณฑิต	72
การวิจัย	84
การบริการวิชาการและการรักษาพยาบาล	105
การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	124
การบริหาร	128

# CONTENT

## สารบัญ

### แนวทางการดำเนินงาน ปี พ.ศ. 2549



สาระสำคัญแผนยุทธศาสตร์ 130

มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2549

บทบาทของมหาวิทยาลัยขอนแก่น 135

กับการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ

ปี พ.ศ. 2549

การบูรณาการภารกิจร่วมกับกลุ่มจังหวัด/ จังหวัด 136



ภาพกิจกรรมสำคัญ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
รอบปี พ.ศ. 2548



รายงานประจำปี 2548

## สภานายกสภามหาวิทยาลัย

พลตำรวจเอกภา สารสิน  
นายกสภามหาวิทยาลัย



การปฏิบัติหน้าที่นายกสภามหาวิทยาลัยในช่วงเวลาหนึ่งปีที่ผ่านมาเป็นภารกิจที่ไม่ง่ายนัก เพราะมหาวิทยาลัยขอนแก่นกำลังอยู่ในช่วงเวลาแห่งการเปลี่ยนแปลง และเป็นการเปลี่ยนแปลงที่มีขึ้นเกิดขึ้นแต่ในทางกายภาพหรือการปรับปรุงอาคารสถานที่เท่านั้น แต่ยังเป็นการเปลี่ยนแปลงในทางเนื้อหาสาระของมหาวิทยาลัยด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การมุ่งไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย การจัดระบบบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยให้มีประสิทธิภาพและทันสมัยสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป

ภายใต้กระแสแห่งการเปลี่ยนแปลงนี้ กระทบได้เห็นความร่วมมือร่วมใจของบุคลากรทุกคนในประชาคมมหาวิทยาลัยขอนแก่นแห่งนี้ ที่ได้ทำงานกันอย่างหนัก ซึ่งผลแห่งการทุ่มเทได้เริ่มปรากฏออกมาเป็นรูปธรรม ผลงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นสิ่งที่บุคลากรทุกคนภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาประเทศตลอดระยะเวลา นับตั้งแต่การก่อตั้งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรก ของภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สุดท้ายขอแสดงความยินดีกับความสำเร็จในรอบปี 2548 ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น และขอให้บุคลากรทุกคนร่วมมือ ร่วมใจพัฒนาและสร้างสรรค์ผลงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เป็นที่ยอมรับแก่สังคม ประเทศชาติ เสริมสร้างและพัฒนาขีดความสามารถในทุกด้านภายใต้ทรัพยากรที่มีอยู่เพื่อบรรลุความเป็นเลิศในทุกภารกิจ

(ลงชื่อ) พลตำรวจเอก

(ภา สารสิน)

นายกสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น

รองศาสตราจารย์สุมนต์ สกลไชย  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น



รายงานประจำปี 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้จัดทำขึ้นเพื่อสรุปผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 โดยแสดงผลการพัฒนาภารกิจอย่างต่อเนื่องสอดคล้องตามกรอบแนวทางที่กำหนดในแผนกลยุทธ์และการพัฒนามหาวิทยาลัยในปี 2548 เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยและบรลูวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ว่า "มหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศ โดยเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยแห่งคุณภาพ มหาวิทยาลัยแห่งการพัฒนาชุมชน ประเทศชาติ และเป็นมหาวิทยาลัยที่มีการบริหารจัดการที่ดี"

ผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยที่ผ่านมาในรอบปี 2548 นั้น นับได้ว่าดำเนินงานตามที่คาดหมายไว้ โดยพิจารณาจากดัชนีชี้วัด และการรายงานผลสัมฤทธิ์ทุกสิ้นปีงบประมาณ ตลอดจนได้พัฒนาภาระหน้าที่หลักคือ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการและการรักษาพยาบาล การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการบริหารจัดการมหาวิทยาลัย เพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็น Research University อย่างเต็มรูปแบบ และมุ่งไปสู่การเป็น World Class University ให้เท่าเทียมกับนานาประเทศและเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาวการณ์แข่งขันของโลกในทุกๆ ด้าน ตลอดจนการสร้างสรรค์ผลงานและนวัตกรรมต่างๆ เพื่อการเผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนและสังคมโดยรวม

จากผลงานที่ปรากฏในรายงานประจำปี 2548 ฉบับนี้ ถือว่าเกิดจากความร่วมแรงร่วมใจจากคณาจารย์ ศิษย์เก่า นักศึกษาปัจจุบัน และบุคลากรทุกฝ่าย ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน และคณะบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัย จึงขอขอบคุณทุกๆ ท่าน มา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือในการที่จะสืบสานภารกิจให้ก้าวไกล และเกิดความยั่งยืนตลอดไป

(รองศาสตราจารย์สุมนต์ สกลไชย)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ANNUAL REPORT 2005

**KHONKAEN UNIVERSITY**

**K K U**

**ประวัติและพัฒนาการของมหาวิทยาลัยขอนแก่น**

รายงานประจำปี 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## ประวัติและพัฒนากิจการของมหาวิทยาลัยขอนแก่น



เสด็จฯ เปิดมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
เมื่อวันพุธที่ 20 ธันวาคม 2510



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถได้ทรงพระกรุณาเสด็จพระราชดำเนินมาเปิดมหาวิทยาลัยขอนแก่นอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2510

มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ริเริ่มก่อตั้งในปีพุทธศักราช 2484 ในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอานันทมหิดล โดยมีรัฐบาลจอมพล ป.พิบูลสงคราม เป็นนายกรัฐมนตรี ได้มีนโยบายและโครงการที่จะขยายการศึกษาระดับอุดมศึกษาสู่ส่วนภูมิภาคโดยจะจัดตั้งมหาวิทยาลัยที่จังหวัดอุบลราชธานี แต่ในระหว่างนั้นได้เกิดสงครามอาเซียบูรพา ซึ่งรัฐบาลจำเป็นต้องตัดสินใจเข้าร่วมกับญี่ปุ่นต่อสู้กับพันธมิตร จึงทำให้การจัดตั้งมหาวิทยาลัยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือยุติลง จนกระทั่งในปีพุทธศักราช 2503 รัฐบาลซึ่งมีจอมพล สฤษดิ์ ธนะรัชต์ เป็นนายกรัฐมนตรีได้มีการทบทวนการจัดตั้งมหาวิทยาลัยนี้อีกครั้งหนึ่งและในปีพุทธศักราช 2505 จึงได้มีมติให้จัดตั้งสถาบันการศึกษาขั้นสูงด้านวิศวกรรมศาสตร์และเกษตรศาสตร์ขึ้นที่จังหวัดขอนแก่นและเสนอชื่อสถาบันแห่งนี้เป็นภาษาอังกฤษว่า KHONKAEN INSTITUTE OF TECHNOLOGY มีชื่อย่อว่า K.I.T. เนื่องจากขณะนั้นยังไม่มีหน่วยราชการใดโดยเฉพาะที่จะรวบรวมความรับผิดชอบของการดำเนินการศึกษาระดับมหาวิทยาลัย รัฐบาลจึงได้มีมติให้สภาการศึกษาแห่งชาติเป็นผู้รับผิดชอบ ในด้านการหาสถานที่ จัดร่างหลักสูตร ตลอดจนการติดต่อช่วยเหลือจากต่างประเทศและกำหนดชื่อเป็น มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในปีพุทธศักราช 2506 คณะอนุกรรมการได้ตกลงเลือกบ้านสีฐาน ตำบลในเมือง เป็นที่ตั้งมหาวิทยาลัยในเนื้อที่ 5,500 ไร่ ห่างจากตัวเมืองขอนแก่น 4 กิโลเมตร

ในขณะที่มหาวิทยาลัยดำเนินการก่อสร้างอยู่นั้น สำนักงานจัดตั้งมหาวิทยาลัยที่กรุงเทพมหานคร ได้รับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยรุ่นแรกในปีการศึกษา 2507 จำนวนทั้งสิ้น 107 คน โดยแยกเป็นนักศึกษาเกษตรศาสตร์ 49 คน และวิศวกรรมศาสตร์ 58 คน โดยฝากเรียนที่คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ (มหาวิทยาลัยมหิดลในปัจจุบัน) และในปีพุทธศักราช 2508 คณะรัฐมนตรีมีมติให้เปลี่ยนชื่อเป็น มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในปีพุทธศักราช 2509 มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่นและประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2509 ซึ่งถือเป็นวันสถาปนามหาวิทยาลัย และในปีเดียวกันนี้ได้ย้ายนักศึกษาที่ฝากเรียนไว้ที่คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ มาศึกษาที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในสถานที่ปัจจุบัน

**พัฒนาการในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 2 (2510 - 2514 )**

ปี พ.ศ. 2510	มหาวิทยาลัยขอนแก่นประกอบด้วย 3 คณะวิชา คือ คณะเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์อักษรศาสตร์ ซึ่งคณะหลังนี้ ในขณะนั้นทำหน้าที่เป็นฝ่ายบริการทางวิชาการ พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ให้แก่ 2 คณะแรก แต่ยังมีได้ มีนักศึกษาภายในคณะเอง
ปี พ.ศ. 2511	ได้ริเริ่มโครงการจัดตั้ง คณะศึกษาศาสตร์ โดยรับนักศึกษารุ่นแรกในปีการศึกษา 2512 จำนวน 96 คน บัณฑิตรุ่นแรก รับพระราชทานปริญญาบัตร
ปี พ.ศ. 2513	จัดตั้ง คณะศึกษาศาสตร์ อย่างเป็นทางการ
ปี พ.ศ. 2514	จัดตั้ง คณะพยาบาลศาสตร์ และรับนักศึกษารุ่นแรก จำนวน 60 คน

**พัฒนาการในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 3 (2515 - 2519 )**

ปี พ.ศ. 2515	จัดตั้ง คณะแพทยศาสตร์
ปี พ.ศ. 2516	คณะวิทยาศาสตร์ - อักษรศาสตร์ เปิดรับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต รุ่นแรก
ปี พ.ศ. 2517	คณะแพทยศาสตร์ รับนักศึกษารุ่นแรก โดยรับจากคณะวิทยาศาสตร์มาศึกษาในชั้นปีที่ 2 จำนวน 16 คน และรับนักศึกษาใหม่ มาศึกษาในชั้นปีที่ 1 จำนวน 44 คน
ปี พ.ศ. 2518	เปิดรับนักศึกษาเข้าศึกษาใน สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์ หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต

**พัฒนาการในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 4 (2520 - 2524 )**

ปี พ.ศ. 2521	จัดตั้ง คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ซึ่งมีนักศึกษาแล้วในสาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์ จัดตั้ง คณะเทคนิคการแพทย์ และเปิดรับนักศึกษา รุ่นแรกในปีการศึกษา 2522 จำนวน 19 คน จัดตั้ง คณะสาธารณสุขศาสตร์ โดยรับนักศึกษารุ่นแรกในปี 2523 จำนวน 30 คน
ปี พ.ศ. 2521	จัดตั้ง บัณฑิตวิทยาลัย และเปิดรับนักศึกษาระดับปริญญาโทรุ่นแรก ใน ปีการศึกษา 2523 จำนวน 14 คน ใน 3 สาขาวิชา คือจิตวิทยาการศึกษา การวัดและประเมินผลการศึกษาและ วิศวกรรมโครงสร้าง
ปี พ.ศ. 2522	จัดตั้ง คณะทันตแพทยศาสตร์ ซึ่งเปิดรับนักศึกษารุ่นแรกในปี 2523 จำนวน 30 คน จัดตั้ง สำนักวิทยบริการ, สถาบันวิจัยและพัฒนา
ปี พ.ศ. 2523	จัดตั้ง คณะเภสัชศาสตร์ และรับนักศึกษารุ่นแรกในปีการศึกษา 2525 จำนวน 30 คน

**พัฒนาการในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 5 ( 2525 - 2529 )**

ปี พ.ศ. 2527	จัดตั้ง คณะเทคโนโลยี และเปิดรับนักศึกษารุ่นแรก จำนวน 40 คน
ปี พ.ศ. 2528	จัดตั้ง ศูนย์คอมพิวเตอร์
ปี พ.ศ. 2529	จัดตั้ง คณะสัตวแพทยศาสตร์ และเปิดรับนักศึกษารุ่นแรกในปีการศึกษา 2530 จำนวน 36 คน

**พัฒนาการในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 6 ( 2530 - 2534 )**

ปี พ.ศ. 2530	จัดตั้ง วิทยาลัยอุบลราชธานี โดยเปิดรับนักศึกษารุ่นแรกในปีการศึกษา 2531 จำนวน 67 คน 2 สาขาวิชา คือสาขาวิชา เกษตรศาสตร์ 38 คน และสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 29 คน
ปี พ.ศ. 2531	จัดตั้ง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และเปิดรับนักศึกษารุ่นแรก จำนวน 24 คน
ปี พ.ศ. 2532	จัดตั้ง ศูนย์การศึกษาต่อเนื่อง ได้เปลี่ยนชื่อเป็นศูนย์บริการวิชาการเมื่อปี 2542
ปี พ.ศ. 2533	วิทยาลัยอุบลราชธานี ได้แยกเป็นอิสระจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น และจัดตั้งเป็นมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีเมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2533

## พัฒนาการในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 7 (2535 - 2539 )

ปี พ.ศ. 2535	จัดตั้ง คณะวิทยาการจัดการ และเปิดรับนักศึกษารุ่นแรกในปีการศึกษา 2536 จำนวน 69 คน จัดตั้ง ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ปี พ.ศ. 2537	จัดตั้ง คณะศิลปกรรมศาสตร์ และเปิดรับนักศึกษารุ่นแรกในปีการศึกษา 2537 จำนวน 44 คน จัดตั้งวิทยาเขตหนองคาย ที่จังหวัดหนองคาย เพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา มากขึ้น จัดตั้ง สำนักทะเบียนและประมวลผล

## พัฒนาการในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 8 (2540 - 2544 )

ปี พ.ศ. 2540	โครงการจัดตั้ง วิทยาเขตหนองคาย โดยเปิดรับนักศึกษารุ่นแรก ในปีการศึกษา 2541 ระดับปริญญาตรี 2 หลักสูตร / สาขาวิชาคือ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน จำนวน 38 คน
ปี พ.ศ. 2542	วิทยาเขตหนองคาย รับนักศึกษาระดับปริญญาตรี 1 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการการโรงแรม และการท่องเที่ยว โดยฝากเรียนที่คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ปี พ.ศ. 2543 - 2545	ย้ายนักศึกษาและบุคลากรมาจัดการเรียนการสอน ณ สถานที่ตั้ง จังหวัดหนองคาย และเปิดรับ นักศึกษาระดับปริญญาตรี 1 หลักสูตร 3 สาขาวิชา คือ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์, ประมง, เทคโนโลยีอาหารวิทยาเขตหนองคายจัดการเรียนการสอนทั้งหมด เป็นระดับปริญญาตรี จำนวน 3 หลักสูตร 6 สาขาวิชา

## พัฒนาการในช่วงแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 9 (2545 - 2549 )

ปี พ.ศ. 2546	จัดตั้ง สำนักนวัตกรรมการเรียนการสอน (ประกาศสภามหาวิทยาลัย ฉบับที่ 1/2546 ลงวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2546) สำนักงานประเมินและประกันคุณภาพ (ประกาศสภามหาวิทยาลัย ฉบับที่ 2/2546 ลงวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2546) ศูนย์ประสานงานเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ประกาศสภามหาวิทยาลัย ฉบับที่ 3/2546 ลงวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2546)
ปี พ.ศ. 2547	จัดตั้ง สำนักบริหารการวิจัย(ประกาศสภามหาวิทยาลัย ฉบับที่ 3/2547 ลงวันที่ 28 เมษายน พ.ศ.2547)
ปี พ.ศ. 2548	จัดตั้ง สำนักวิชาศึกษาทั่วไป (ประกาศสภามหาวิทยาลัย ฉบับที่ 7/2548 ลงวันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2546)



ตราประจำ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เป็นรูปเทพดากระหนาบองค์พระธาตุพนมอัญเชิญมิ่งมงคลประทานแก่สถาบัน  
สถิตเหนือขอนไม้ ซึ่งสลักเป็นชื่อมหาวิทยาลัยขอนแก่นพื้นหลังแบ่งเป็น 3 ช่อง  
มีความหมายถึง คุณธรรมของนักศึกษา 3 ประการ  
ได้แก่ วิชา คือ ความรู้ดี  
จริยา คือ ความประพฤติดี  
ปัญญา คือ ความฉลาดเกิดแต่เรียนและคิด

สีประจำ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

คือ สีอิฐ (สีดินแดง) มีความหมายโยงไปถึงลักษณะ และภูมินามของพื้นที่  
คือมอดินแดง ซึ่งเป็นที่ตั้งของมหาวิทยาลัย



ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น คือ ดอกกัลปพฤกษ์  
ต้นกัลปพฤกษ์เป็นต้นไม้ ประจำมหาวิทยาลัยมีชื่อวิทยาศาสตร์  
Cassia Bakeriana Craib ในวงศ์ Leguminosae เป็นต้นไม้ที่พระบาท  
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงปลูก  
พระราชทาน เมื่อครั้ง เสด็จพระราชดำเนินประกอบพิธีเปิดมหาวิทยาลัย  
เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พุทธศักราช 2510

### ข้อมูลกายภาพ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งอยู่เลขที่ 123 หมู่ที่ 16 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น  
ในเนื้อที่ประมาณ 5,500 ไร่ ห่างจากตัวเมืองขอนแก่น 4 กิโลเมตร แบ่งเขตการใช้ที่ดินออกเป็น 6 เขต คือ

1. เขตการศึกษา	623.56	ไร่	(ร้อยละ 11.34)
2. เขตที่พักอาศัย	526.04	ไร่	(ร้อยละ 9.56)
3. เขตสนามกีฬา-พักผ่อน	175	ไร่	(ร้อยละ 3.18)
4. เขตแปลงทดลอง	2,220.00	ไร่	(ร้อยละ 40.36)
5. เขตหาผลประโยชน์	77.44	ไร่	(ร้อยละ 1.41)
6. เขตอื่นๆ	1,877.96	ไร่	(ร้อยละ 34.14)

โดยแบ่งตามหลักฐานดังต่อไปนี้

1. หนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง ฉบับที่ 384/2497 มีเนื้อที่ประมาณ 3,116 ไร่ 3 งาน 35.5 ตารางวา
2. หนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง เลขที่ 6340 มีเนื้อที่ประมาณ 2,382 ไร่ 1 งาน 95.8 ตารางวา

นอกจากนี้มหาวิทยาลัยขอนแก่นยังมีการใช้ที่ดินในเขตจังหวัดอื่นๆ อีก อันได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด  
จังหวัดเลย เพื่อเป็นสถานที่ฝึกและทดลองของนักศึกษาคณะต่างๆ ดังนี้

1) สถานีทดลองและฝึกอบรมเชิงบูรณาการ จังหวัดชัยภูมิ สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ พื้นที่ทั้งหมด  
70 ไร่ ประกอบด้วย อาคารที่ทำการ พื้นที่ทำการและพื้นที่แปลงหญ้า ประมาณ 30 ไร่ แปลงปลูกพืชไม้ผล และ  
พืชผักต่างๆ จำนวน 40 ไร่

2) สถานีทดลองและฝึกอบรมเกษตรกรรม จังหวัดร้อยเอ็ด สังกัดคณะเกษตรศาสตร์ พื้นที่ทั้งหมด  
ประมาณ 1,170 ไร่ ประกอบด้วย อาคารที่ทำการ อาคารที่พักอาศัย โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เรือนเพาะชำ และแปลงปลูก  
พืชทดลอง ประมาณ 900 ไร่ ส่วนที่เหลือจะเป็น เขตป่าธรรมชาติ และอ่างเก็บน้ำ

3) สถานีฟาร์มฝึกนักศึกษา จังหวัดเลย พื้นที่ทั้งหมดประมาณ 2,106 ไร่ จัดตั้งอยู่ในเขตตำบล  
หนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย เพื่อเป็นสถานีฝึกและทดลองในการจัดการเรียนการสอน การบริการ  
วิชาการแก่ชุมชนของคณะสัตวแพทยศาสตร์

แบ่งเขตการใช้ที่ดินออกเป็น 5 เขต คือ

3.1	พื้นที่เขตทำการและที่อยู่อาศัย	120	ไร่
3.2	พื้นที่เขตโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	300	ไร่
3.3	พื้นที่เขตปลูกพืชอาหารสัตว์	980	ไร่
3.4	พื้นที่เขตทุ่งหญ้าปล่อยสัตว์	400	ไร่
3.5	พื้นที่เขตแหล่งน้ำ	306	ไร่

### ✓ วิทยาเขตหนองคาย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ที่ตั้ง วิทยาเขตหนองคาย ตั้งอยู่ ณ บ้านเลขที่ 112 ตำบลหนองกอมเกาะ อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย 43000 โดยมีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 3,413 ไร่ โทรศัพท์ 0-4241-5600 โทรสาร 0-4241-5699

Website: <http://www.nkc.kku.ac.th/> E-Mail Address : [nkc@kku.ac.th](mailto:nkc@kku.ac.th)

#### แผนแม่บทในการใช้ที่ดินของวิทยาเขต แบ่งออกเป็น 4 แปลง

1. การใช้ที่ดินที่สาธารณประโยชน์โคกสูงหนองเคียน พื้นที่ 370 ไร่ จะใช้เป็นพื้นที่หลักที่จะก่อสร้างอาคารบริหารวิทยาเขต อาคารบริหาร เขตการศึกษาประกอบด้วย อาคารเรียนร่วม โรงอาหาร เขตหอพักนักศึกษา และเขตที่พักอาศัยของบุคลากร

2. การใช้ที่ดินสาธารณประโยชน์หนองกอมเกาะ พื้นที่ 2,000 ไร่ บริเวณช่วงตอนบนของหนองกอมเกาะ พื้นที่ประมาณ 400 ไร่ จะใช้เป็นพื้นที่หลักของวิทยาเขตแห่งที่สอง ก่อสร้างอาคารเรียนทางด้าน ประมง อาคารสัมมนา อาคารพิพิธภัณฑ์สัตว์น้ำจืด โรงยิมเนเซียม สนามกีฬา ส่วนบริเวณหนองกอมเกาะช่วงตอนล่าง จะใช้สร้างสถานีประมงน้ำจืดเพื่อใช้เป็นสถานที่ฝึกงานของนักศึกษา เป็นศูนย์วิจัยและบริการวิชาการชุมชนด้านประมง

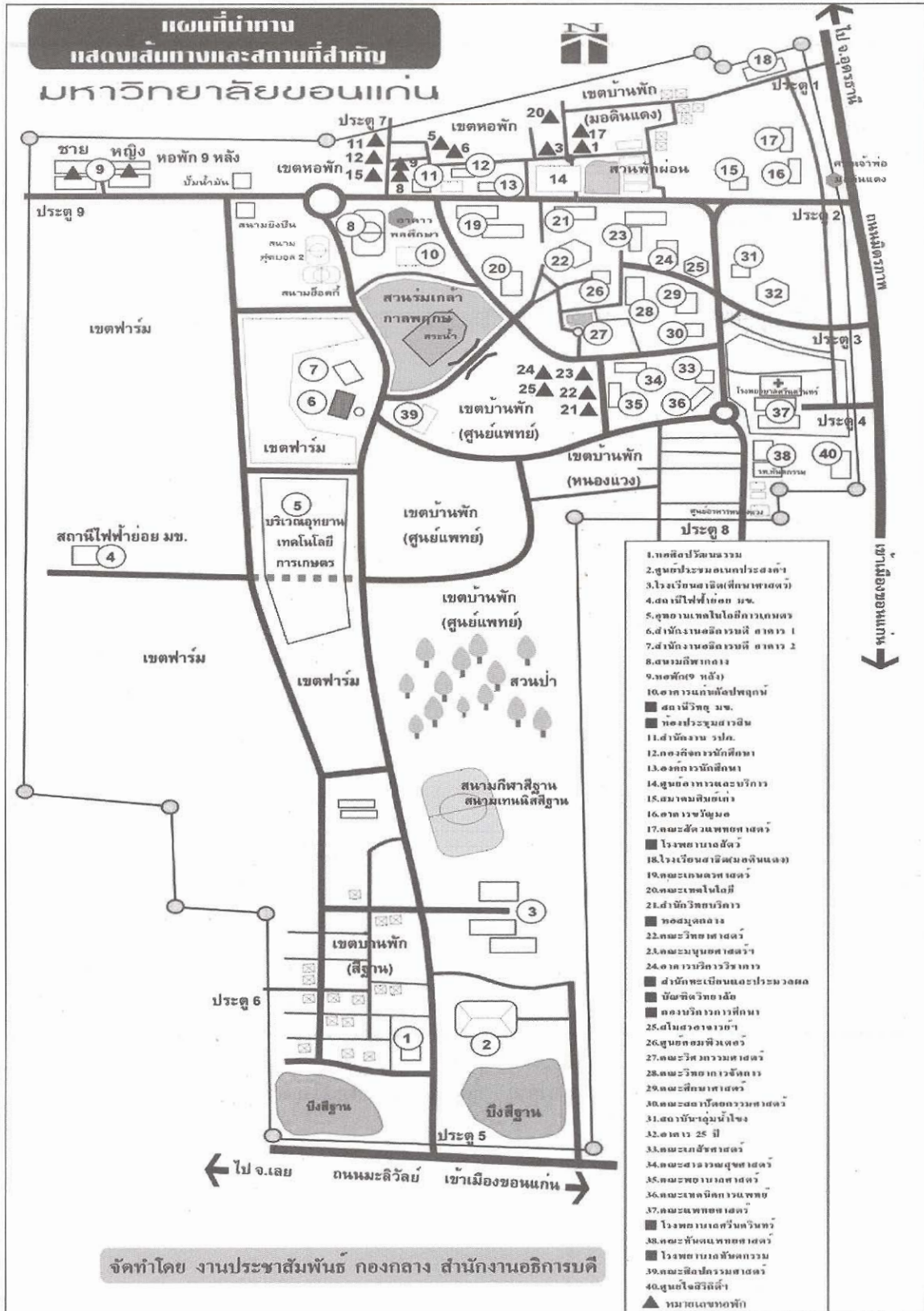
3. การใช้ที่ดินสาธารณประโยชน์บ้านโคกหนองโพธิ์ พื้นที่ 325 ไร่ จะใช้เป็นสถานที่ก่อสร้างสถานีฝึกนักศึกษา อุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งประกอบด้วยแปลงทดลองด้านพืชและสัตว์ เพื่อผลิตวัตถุดิบสำหรับการแปรรูป อาคารโรงงานต้นแบบสำหรับแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชและสัตว์ หอพักนักศึกษา ที่เข้ามาฝึกงาน และอาคารที่พักอาศัยสำหรับบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับสถานีทดลองและโรงฝึกงานต้นแบบ

4. การใช้ที่ดินสาธารณประโยชน์บ้านไชยา พื้นที่ 718 ไร่ จะใช้เป็นสถานที่ก่อสร้างสถานีฝึกนักศึกษา อุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งประกอบด้วยแปลงทดลองด้านพืชและสัตว์ เพื่อผลิตวัตถุดิบสำหรับการแปรรูป อาคารโรงงานต้นแบบสำหรับแปรรูปผลิตภัณฑ์จากพืชและสัตว์ หอพักนักศึกษาสำหรับนักศึกษาที่เข้ามาฝึกงาน และอาคารที่พักอาศัยสำหรับบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับสถานีทดลองและโรงฝึกงานต้นแบบ

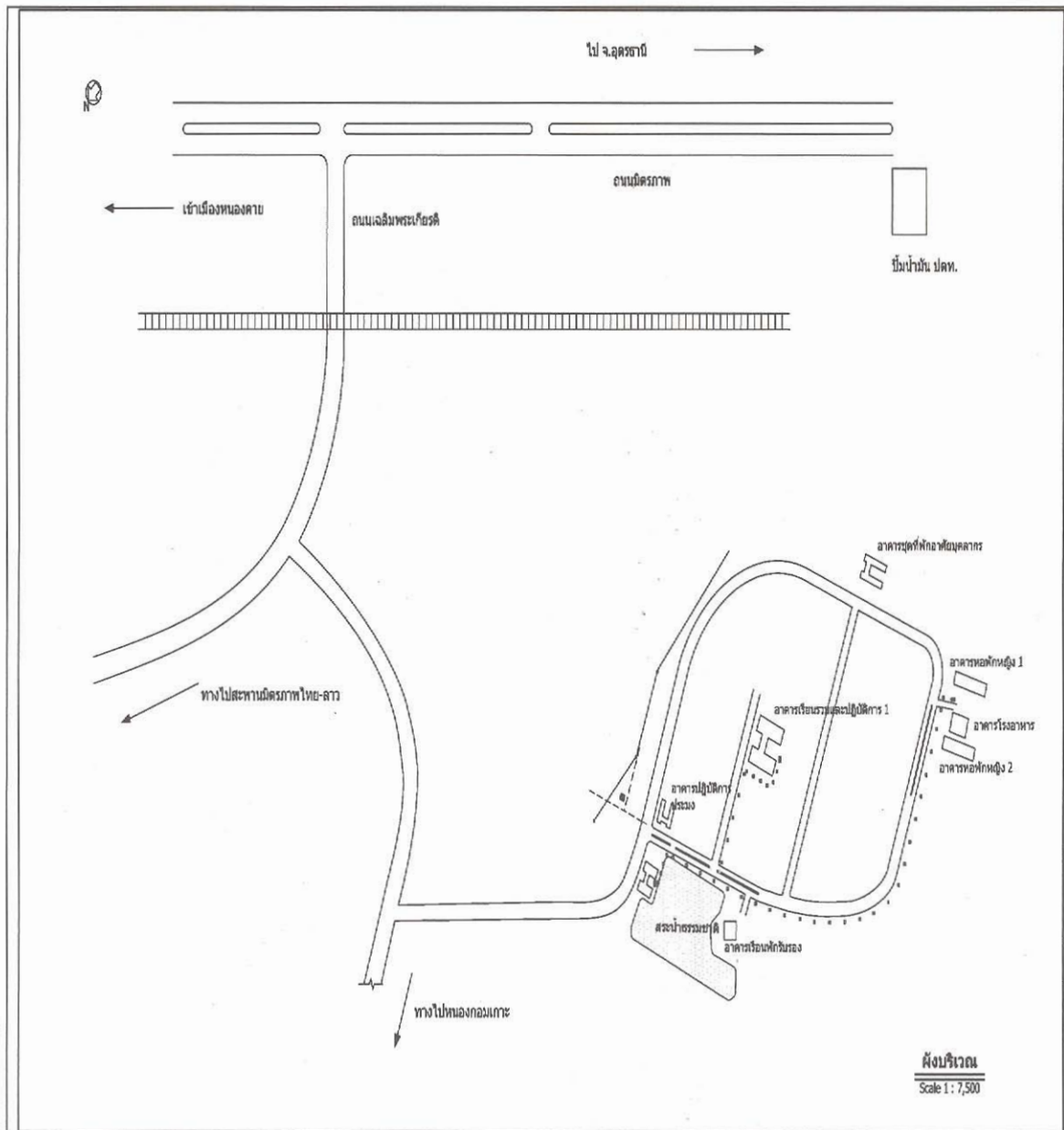
**แผนที่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

ที่ตั้ง เลขที่ 123 หมู่ที่ 16 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 0-4320-2222-49 Website: <http://www.kku.ac.th/> E-Mail Address : info@kku.ac.th



แผนที่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย  
 ที่ตั้ง เลขที่ 112 ตำบลหนองกอมเกาะ อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย 43000  
 โทรศัพท์ 0-4241-5600 โทรสาร 0-4241-5699  
 Website: <http://www.nkc.kku.ac.th/> E-Mail Address : [nkc@kku.ac.th](mailto:nkc@kku.ac.th)



เว็บไซต์ วิทยาเขตหนองคาย <http://www.nkc.kku.ac.th>

## ปรัชญา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นศูนย์รวมทางความคิด สติปัญญาของสังคม และเป็นศูนย์รวมการศึกษาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่นยึดมั่นในความเป็นเลิศทางวิชาการ มีความสัมพันธ์กับนานาประเทศทั่วโลกเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ใกล้ชิดกับกลุ่มประเทศอินโดจีน จึงเป็นสถาบันการศึกษาที่เป็นแหล่งเชื่อมโยงความรู้ทางอินโดจีน อย่างแท้จริง

พันธกิจสำคัญของมหาวิทยาลัยขอนแก่นจึงครอบคลุม การบุกเบิกแสวงหาและถ่ายทอดวิทยาการในด้านต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม ด้วยวิธีการวิจัยและวิเคราะห์อย่างรอบคอบเพื่อเพิ่มโอกาสและเสริมคุณภาพชีวิตของประชาชนให้อยู่ดี มีชีวิตที่สมบูรณ์โดยคำนึงถึง การประยุกต์ความรู้ความคิดใหม่ ๆ ให้ผสมผสานกับภูมิปัญญาอีสาน เพื่อเอื้ออำนวยให้สามารถเผชิญสภาวะวิกฤตและพัฒนาไปได้อย่างต่อเนื่อง ให้มีความเป็นอยู่ทางด้านวัตถุและจิตใจดีขึ้นด้วยความสมดุลและยั่งยืน

มหาวิทยาลัยขอนแก่นจึงเป็นกลไกในการพัฒนาให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการทุกสาขารวมทั้งการวางรากฐานให้เป็นศูนย์เอกสาร และสารสนเทศของภูมิภาคโดยอาศัยความร่วมมือการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ บัณฑิตแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น พึงเป็นผู้ที่ก่อปรด้วย วิทยา จริยา และ ปัญญา อันสามารถที่จะประยุกต์ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ภูมิภาคแก่ประเทศชาติ และขยายสู่ความเป็นสากลต่อไป

## วิสัยทัศน์ พันธกิจ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

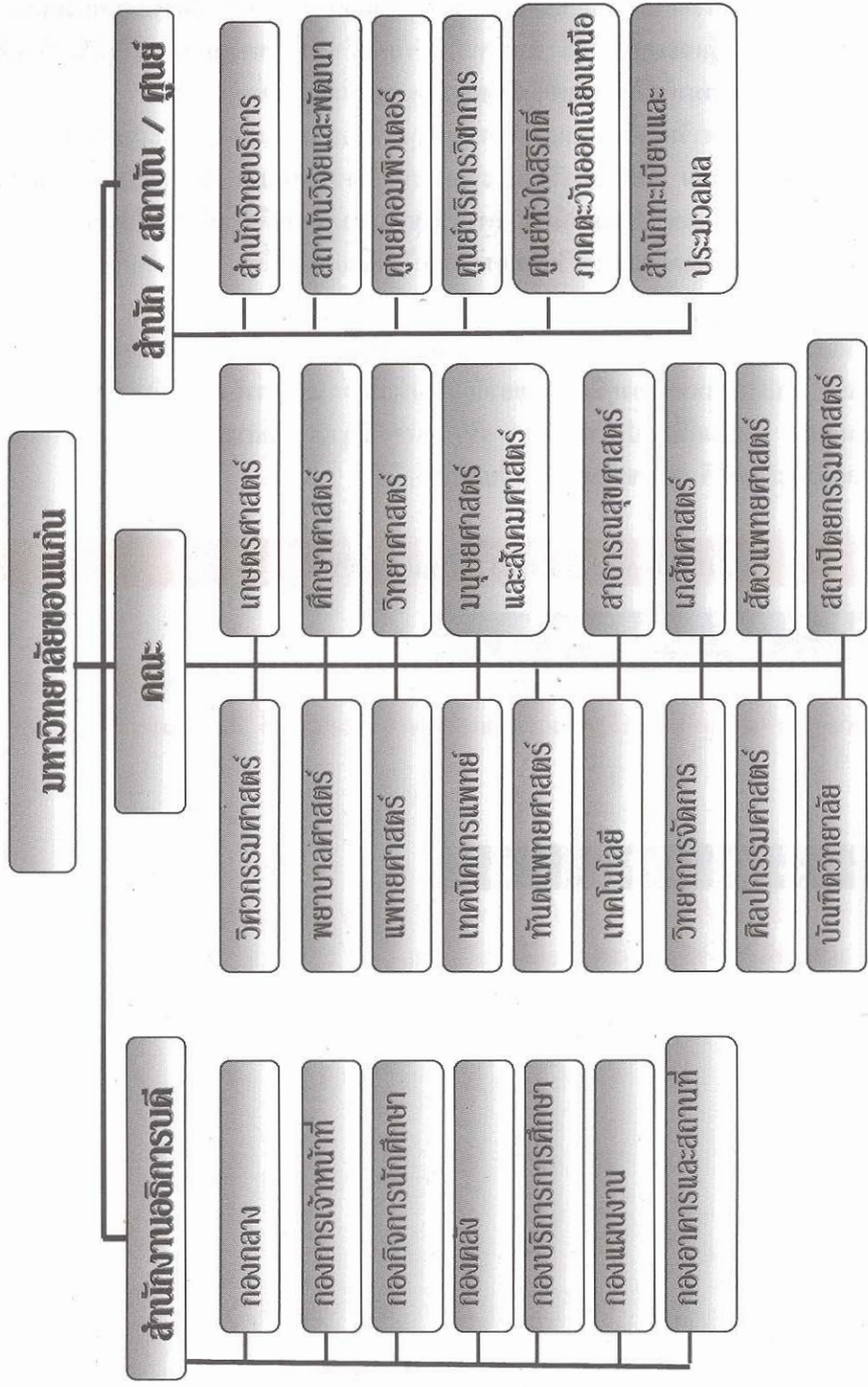
### วิสัยทัศน์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศ โดยเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยแห่งคุณภาพและมหาวิทยาลัยแห่งการพัฒนาชุมชน ประเทศชาติ และเป็นมหาวิทยาลัยที่มีการบริหารจัดการที่ดี

### พันธกิจ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

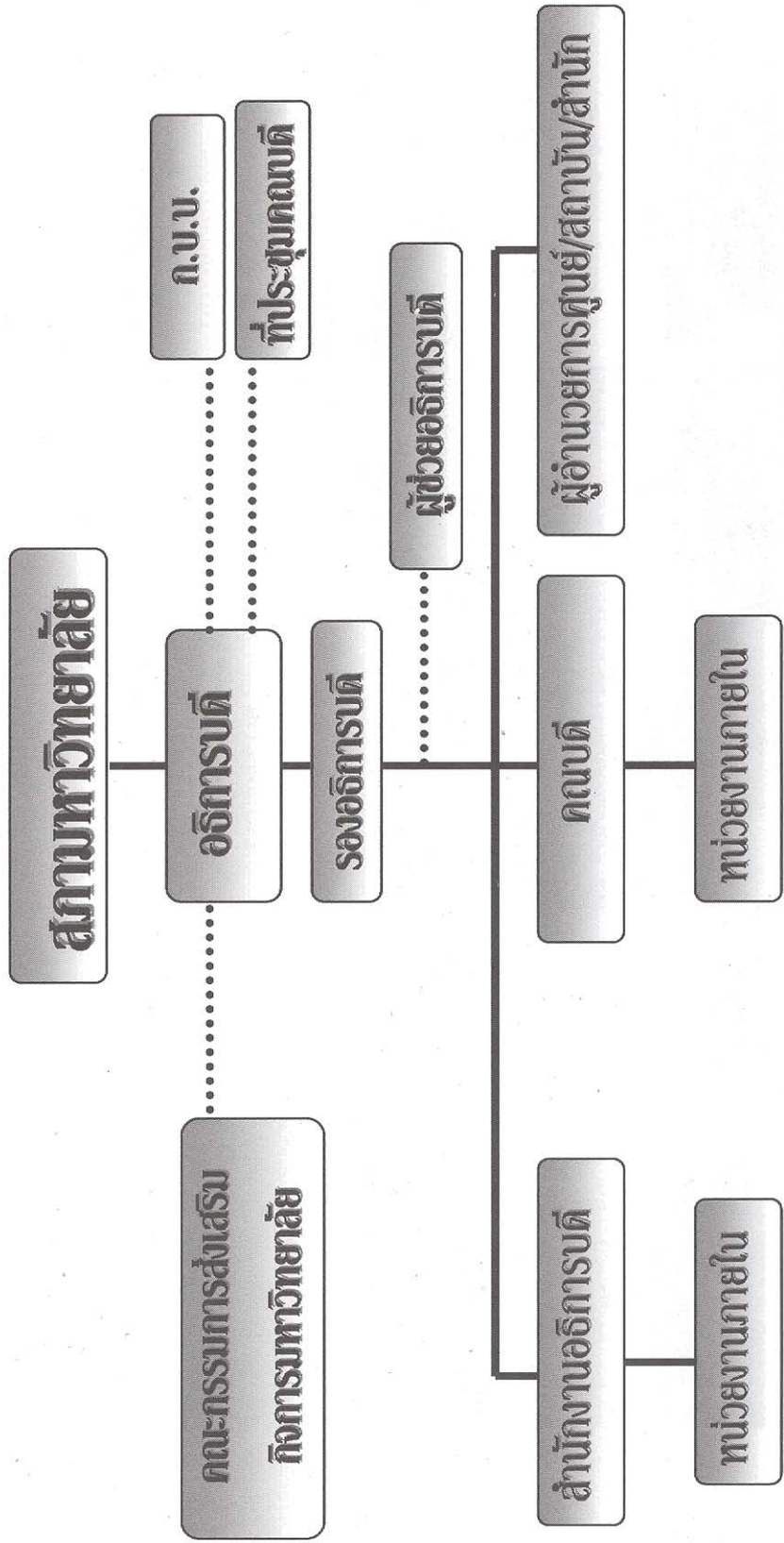
การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้เป็นที่ยอมรับในระดับมาตรฐานสากลที่มุ่งการพัฒนาชุมชนและสังคมให้เข้มแข็ง

## โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีการศึกษา 2548



หมายเหตุ: อ้างอิงตาม ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องการแบ่งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2547 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนที่ 78 ง หน้า 25 วันที่ 28 กันยายน 2547

# โครงสร้างการบริหาร มหาวิทยาลัยขอนแก่น



\*\*\* คณะกรรมการบริหารงานบุคคล (ค.บ.บ.)

## โครงสร้างองค์กร มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีการศึกษา 2548

### มหาวิทยาลัยขอนแก่น

<p><b>คณะวิชาหรือเทียบเท่า 16 คณะ/ 3 หน่วยงาน</b></p> <p><b>กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกษตรศาสตร์</li> <li>2. วิศวกรรมศาสตร์</li> <li>3. วิทยาศาสตร์</li> <li>4. เทคโนโลยี</li> <li>5. สถาปัตยกรรมศาสตร์</li> </ol> <p><b>กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. พยาบาลศาสตร์</li> <li>7. แพทยศาสตร์</li> <li>8. เทคนิคการแพทย์</li> <li>9. สาธารณสุขศาสตร์</li> <li>10. ทันตแพทยศาสตร์</li> <li>11. เภสัชศาสตร์</li> <li>12. สัตวแพทยศาสตร์</li> </ol> <p><b>กลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์ฯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>13. ศึกษาศาสตร์</li> <li>14. มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</li> <li>15. วิทยาการจัดการ</li> <li>16. ศิลปกรรมศาสตร์</li> </ol> <p><b>หน่วยงานเทียบเท่าคณะ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. บัณฑิตวิทยาลัย</li> <li>2. วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ</li> <li>3. วิทยาเขตหนองคาย</li> </ol>	<p><b>สำนัก/สถาบัน/ศูนย์</b></p> <p><b>หน่วยงานสนับสนุนวิชาการ 6 หน่วยงาน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักทะเบียนและประมวลผล (สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ)</li> <li>2. สำนักวิทยบริการ (สำนักหอสมุดและทรัพยากรการเรียนรู้)</li> <li>3. สถาบันวิจัยและพัฒนา</li> <li>4. ศูนย์คอมพิวเตอร์</li> <li>5. ศูนย์บริการวิชาการ</li> <li>6. ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</li> </ol> <p><b>หน่วยงานภายใน 19 หน่วยงาน</b></p> <p>ประกาศสภา/มติสภามหาวิทยาลัย 14 หน่วยงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักวัฒนธรรม</li> <li>2. สถาบันสันติศึกษา</li> <li>3. สำนักงานประเมินและประกันคุณภาพ</li> <li>4. ศูนย์ประสานงานเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</li> <li>5. สำนักนวัตกรรมการเรียนรู้</li> <li>6. สำนักบริหารการวิจัย</li> <li>7. สำนักวิชาศึกษาทั่วไป</li> <li>8. ศูนย์แม่แพะวิสาหกิจ</li> <li>9. สถาบันทุนมนุษย์สัมพันธ์</li> <li>10. สำนักงานที่ปรึกษา</li> <li>11. สำนักงานสภามหาวิทยาลัย</li> <li>12. สำนักงานข้อมูลข่าวสาร</li> <li>13. สำนักงานอำนวยความสะดวกแก่นักศึกษา</li> <li>14. สถาบันยุทธศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</li> </ol>	<p><b>สำนักงานอธิการบดี</b></p> <p>หน่วยงานสนับสนุนการบริหาร 6 กอง 1 หน่วยงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กองกลาง</li> <li>2. กองการเจ้าหน้าที่</li> <li>3. กองกิจการนักศึกษา</li> <li>4. กองคลัง</li> <li>5. กองอาคารและสถานที่</li> <li>6. กองแผนงาน</li> <li>7. หน่วยตรวจสอบภายใน</li> </ol>
	<p><b>ประกาศสภา/มติสภามหาวิทยาลัย 14 หน่วยงาน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>14. สำนักงานวิเทศสัมพันธ์</li> <li>16. ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง</li> <li>17. สำนักงานประสานและการจัดการเรื่องร้องเรียน</li> <li>18. สำนักงานชุมชนสัมพันธ์</li> <li>19. สำนักงานบริหารจัดการทรัพย์สิน</li> </ol> <p><b>หน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รร. สาธิต</li> <li>2. รพ. ศรีนครินทร์</li> <li>3. รพ. ทันตกรรม</li> <li>4. รพ. สัตว์</li> </ol> <p><b>หน่วยงานอื่นๆ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. โรงพิมพ์ มข.</li> <li>2. ศูนย์หนังสือ มข.</li> <li>3. สถานีวิทยุ FM 103</li> <li>4. ศูนย์ประชุมอเนกประสงค์กาญจนาภิเษก</li> <li>5. อาคารขวัญมอ</li> </ol>	





สภามหาวิทยาลัยขอนแก่น  
(ตั้งแต่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2547 - 30 กันยายน พ.ศ. 2548)



พลตำรวจเอกเอก สारสิน  
นายกสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น



นางผาณิต นิดิทัณฑ์ประกาศ  
อุปนายกสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



ศ. กนก วงษ์ตระหง่าน



นายสุชาติ เมืองแก้ว



รศ. ศักรินทร์ ภูมิรัตน



พลตำรวจเอกสมชาย ไชยเวช

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ



นายทองใบ ทองเปาด์



นายเดช บุญนาค



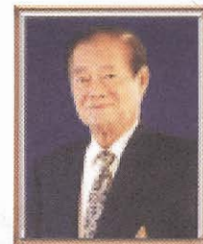
นายสารกิจ ถวิลประวีติ



ศ. ปิยะวัติ บุญ-หลง



ศ. จีระ หงส์ถาวรภัก



นายสมพร กลิ่นพงษา



นายเจตน์ ชนวิวัฒน์



นายพิสิฐ ลี้อาธรรม



นางสาวนพร เรืองสกุล



กรรมการสภามหาวิทยาลัยขอนแก่นโดยตำแหน่ง



รศ.สุนันต์ สกลไชย



นายอภิสิทธิ์ รุจิเกียรติกำจร



ผศ.พิศิษฐ์ โจทย์กิ่ง

กรรมการสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ประเภทผู้แทนผู้บริหาร



รศ.ดำรงค์ หอมดี



รศ.อัสนี ปราจีนบุรวรรณ์



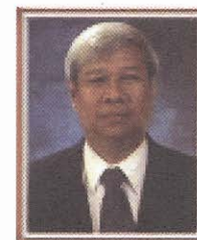
รศ.กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย



รศ.สุลัดดา ลอยฟ้า



รศ.ประจักษ์ พิ้วเพิ่มพูลศิริ



รศ.จิตเชวีญ ไชยาคำ

กรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทผู้แทนคณาจารย์



ศ.เมตตา วรรณพัฒน์



รศ.มนตรี บุญเสนา



รศ.กิ่งฟ้า สินธุ์วงษ์



รศ.วันเพ็ญ วิโรจน์กัญ

กรรมการสภามหาวิทยาลัย ประเภทผู้แทนข้าราชการ



นายบุญญฤทธิ์ สมบัติทลาย



กรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย



รศ.กฤติดา ท้วมสุข

ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย



นางสังวาลย์ ช่างทอง





ผู้บริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น



รศ.สุนนต์ สกลไชย  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น



รศ.ดำรงค์ หอมดี  
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.อารมย์ ตัตตะวะศาสตร์  
รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ



รศ.กุลธิดา ท้วมสุข  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์



รศ.พิศาล ศิริธร  
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย



ผศ.ลิขิต อมาตยคง  
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา



ผศ.วิชัย ฉวีรัตน์พันธุ์  
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ



รศ.รังสรรค์ เนียมสนิท  
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานุเคราะห์



อ.พนมชัย วีระยุทธศิลป์  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
ฝ่ายบริหารจัดการระบบกายภาพ



ผศ.สัมฤทธิ์ หังสะตุร  
ผู้ช่วยอธิการบดี  
ฝ่ายการคลังและพัสดุ



ผู้บริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น



ผศ.อนุชา นิลประพันธ์  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา



ผศ.โจมตี แจงสกุล  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนากีฬา



อ.วินัย ใจจาน  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ



ผศ.วรรณิ เนตรสิงหนาท  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายทรัพย์สิน



รศ.ศักดิ์ดา ไชกิจิณญ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



รศ.นworatni วราอัสวปติ เจริญ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์



ผศ.พิชิตู์ เจริญสุคใจ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย



รศ.ธีระ จุทธิรอต  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายอำนวยการ



อ.ช่อ วาญักคิตรี  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตหนองคาย



กณบดี



รศ.อัศนี ปาจีนบุรารอม  
กณบดีคณะเกษตรศาสตร์



รศ.กิตติชัย ไตรรัตนศิริชัย  
กณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



รศ.สุกัฒดา ลอยฟ้า  
กณบดีคณะศึกษาศาสตร์



รศ.สุจิตรา เหลืองอมรเลิศ  
กณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



ศ.ละออศรี เสนาะเมือง  
กณบดีคณะวิทยาศาสตร์



ศ.วิรุฬห์ เหล่าภัทรเกษม  
กณบดีคณะแพทยศาสตร์



รศ.พิรลิตี คำนวนศิลป์  
กณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์



รศ.ชูชาติ อารีย์จิตรานุสรณ์  
กณบดีคณะเทคนิคการแพทย์



ผศ.วีระศักดิ์ ชัยผา  
กณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์



รศ.อินทรพล หอวิจิตร  
กณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์



รศ.บงอร ศรีพานิชกุลชัย  
กณบดีคณะเกษตรศาสตร์



ผศ.เกษม นันทชัย  
กณบดีคณะเทคโนโลยี

คณบดี



รศ.ประจักษ์ พัวเพิ่มพูลศิริ  
คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์



รศ.ชาดา สุทธิธรรม  
คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์



รศ.สุเมธ แก่นมณี  
คณบดีคณะวิทยาการจัดการ



ผศ.รุ่ง วีระพิจิตร  
คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์



รศ.สมหมาย ปรีเปรม  
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



ผศ.วันชัย สุ่มเล็ก  
ผู้อำนวยการ วิทยาเขตหนองคาย



รศ.วินิต จินสุวรรณ  
ผู้อำนวยการ วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาการจัดการ



ผู้อำนวยการ ศูนย์/สถาบัน/สำนัก



รศ.พิศาล ศิริธร  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



รศ.จิตเจริญ ไชยคำ  
ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการ



รศ.ชรัตน์ มงคลสวัสดิ์  
ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์



รศ.สมาน ลอยฟ้า  
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดและ  
ทรัพยากรการเรียนรู้



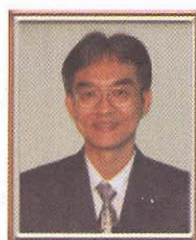
ผศ.สุกิจจา จันทะชุม  
ผู้อำนวยการ  
สำนักบริหารและพัฒนาวิชาการ



รศ.สมภพ พระธานี  
ผู้อำนวยการศูนย์หัวใจสิริกิติ์  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ผศ.ชลิต ชัยครรชิต  
ผู้อำนวยการสำนักวัฒนธรรม



รศ.ศักดิ์ ไชยกิจญโญ  
ผู้อำนวยการ  
สำนักนวัตกรรมการเรียนการสอน





ผู้บริหารในสำนักงานอธิการบดี



นางสุนาด บัวทวน  
ผู้อำนวยการกองคลัง



นางสาวอุนเรือน มงคลชัย  
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่  
(รักษาราชการ)



นางสุพัตรา ครองยุทธ  
ผู้อำนวยการกองแผนงาน  
(รักษาราชการ)



อ.พนมชัย วีระยุทธศิลป์  
ผู้อำนวยการกองอาคารและสถานที่  
(รักษาราชการ)



นายกมรพล ชางษ์  
ผู้อำนวยการกองกลาง



นายสมนึก ปิ่นทอง  
ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา



นส.จันทรเทีญุ ทีพยค์คำแซ  
หัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน



## ศาสตราจารย์ประจำมหาวิทยาลัยขอนแก่น

1.	ศาสตราจารย์วิรุฬห์ เหล่าภัทรเกษม	ระดับ 10	ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 30 สิงหาคม 2532
2.	ศาสตราจารย์เมธา วรรณพัฒน์	ระดับ 11	ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 13 สิงหาคม 2533
3.	ศาสตราจารย์พลศักดิ์ จีระวิบูลวรรณ	ระดับ 10	ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 6 พฤษภาคม 2534
4.	ศาสตราจารย์สุกิจ แสงนิพันธ์กุล	ระดับ 10	ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 17 เมษายน 2535
5.	ศาสตราจารย์ชวนชม สกนธวัฒน์	ระดับ 10	ภาควิชาสัตวศาสตร์และนรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 26 พฤษภาคม 2536
6.	ศาสตราจารย์ปียทัศน์ ทศนาวิวัฒน์	ระดับ 10	ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 16 ธันวาคม 2540
7.	ศาสตราจารย์วีรจิตต์ โชติมงคล	ระดับ 10	ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 12 กุมภาพันธ์ 2541
8.	ศาสตราจารย์ภิเศก ลุมพิกานนท์	ระดับ 10	ภาควิชาสัตวศาสตร์และนรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 17 กุมภาพันธ์ 2541
9.	ศาสตราจารย์สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ	ระดับ 9	ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 17 กุมภาพันธ์ 2542
10.	ศาสตราจารย์พจน์ ศรีบุญลือ	ระดับ 10	ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 16 กุมภาพันธ์ 2543
11.	ศาสตราจารย์สุชาติ พหลภาคย์	ระดับ 10	ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 29 กันยายน 2543
12.	ศาสตราจารย์ผกากรอง ลุมพิกานนท์	ระดับ 10	ภาควิชา กุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 24 เมษายน 2544
13.	ศาสตราจารย์รัตนวัติ ณ นคร	ระดับ 10	ภาควิชา อายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 29 พฤษภาคม 2544
14.	ศาสตราจารย์วันชัย มาลีวงษ์	ระดับ 10	ภาควิชา ประสาทวิทยา คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 15 มีนาคม 2545
15.	ศาสตราจารย์ประนอม จันทโรนัย	ระดับ 10	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 28 มีนาคม 2546
16.	ศาสตราจารย์ละอองศรี เสนาะเมือง	ระดับ 10	ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 20 เมษายน 2547
17.	ศาสตราจารย์ศิริพร จีระวัฒน์กุล	ระดับ 10	ภาควิชาการพยาบาลจิตเวชศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 23 มกราคม 2547
18.	ศาสตราจารย์อวยพร ปะนะมณฑา	ระดับ 10	ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 28 เมษายน 2547
19.	ศาสตราจารย์เพ็ญจันทร์ เชษฐโชติศักดิ์	ระดับ 10	ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 16 มิถุนายน 2547
20.	ศาสตราจารย์ระชัย ไควสุวรรณ	ระดับ 10	ภาควิชาออร์โธปิดิกส์ คณะแพทยศาสตร์	ได้รับแต่งตั้งเมื่อ 20 กรกฎาคม 2547

## ปรัชญาคุณฐิบัณฑิตกิตติมศักดิ์

ในปี พ.ศ. 2548 สภามหาวิทยาลัยขอนแก่นได้มีมติเป็นเอกฉันท์อนุมัติให้ปรัชญาคุณฐิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้ปฏิบัติอันเป็นประโยชน์ยิ่ง จำนวน 2 พระองค์ และ 3 ท่าน ดังนี้ คือ



#### 1. พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช-ศิลปินศาสตร์ คุณฐิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา ปรัชญา

นับแต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เสด็จเถลิงถวัลยราชสมบัติและมีพระราชปณิธาน ด้วยพระราชหฤทัยมั่นว่า " เราจะครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่งมหาชนชาวสยาม "

พระองค์ทรงประกอบพระราชกรณียกิจด้วยพระเมตตาที่มีพระจริยวัตรที่งดงามน่าเลื่อมใสศรัทธาทรงเข้าพระราชหฤทัยในธรรมอย่างลึกซึ้งดั่งแต่ทรงพินิจพิจารณาอย่างรอบคอบก่อนพระราชทานให้พสกนิกรได้เรียนรู้และถือเป็นแบบอย่างในการดำเนินชีวิตตลอดมาทรงสนพระราชหฤทัยหลักธรรมในพระพุทธศาสนา และมีพระราชประสงค์ที่จะให้ประชาชนของพระองค์ ได้รับ

รสธรรมะโดยพระบรมราโชวาทกระแส พระราชดำรัสที่พระราชทานในโอกาสต่าง ๆ ให้ทุกฝ่ายได้หยุดคิด และพิจารณาหาทางออกที่เหมาะสม ประสมประสานบันดาลให้เกิดความปรองดอง สมานฉันท์ภายในชาติทรงเน้นให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติราชการด้วยความสุจริต มุ่งมั่นต่อความสำเร็จด้วยวิธีอันแยบคาย ทรงเห็นความสำคัญของหนังสือว่าเป็นสิ่งที่มีค่า และมีประโยชน์ ต่อการพัฒนาความก้าวหน้าของมนุษย์ เปรียบความรู้เหมือนอาหารสมอง รู้จักความดีงาม จิตใจมีธรรมะ ไม่ประพฤติในทางมิชอบ นอกจากนี้ ยังทรงเน้นความริเริ่มของบุคคล ให้มีความคิดพิจารณาที่ดี มีระบบ มีหลักเกณฑ์ และมีเหตุผล นำมาประสานให้ถูกต้องเหมาะสม เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติต่อไป

กล่าวเฉพาะงานพระราชนิพนธ์ ด้วยพระอัจฉริยภาพที่แตกฉาน กอปรด้วยพระวิจรรณญาณอันรอบคอบละเอียดลออด้วยสำนวนภาษาง่าย ๆ กระชับ กะทัดรัด มีสาระ มีคุณค่าชวนคิด ชวนฟัง เป็นการช่วยให้คนเข้าถึงธรรมะ ดังพระราชนิพนธ์ " พระมหาชนก " โดยทรงแสดงให้เห็นว่า สวรรค์แห่งความเพียรและการแสวงหาปรัชญา ดังพระราชปรารภว่า " ของงมีค่าความเพียรที่บริสุทธิ์ ปัญญาที่เฉียบแหลม กำลังกายที่สมบูรณ์ " ซึ่งถือเป็นสารัตถะที่สำคัญต่อชีวิตมนุษย์ จึงนับเป็นโชคอันพิเศษยิ่ง สำหรับนักอ่านรุ่นใหม่ ที่มีโอกาสได้รับรู้ และซึมซับซาตงเก่าที่มีรูปแบบที่สมสมัย

นอกจากนี้ พระอัจฉริยภาพและพระปรีชาญาณในเชิงปรัชญา ได้ปรากฏในภาพถ่ายแนววิจิตรศิลป์เป็นแนวเทียบนามธรรม คือ ภาพสี่หัวใจจากใบไม้สี่ใบ โดยมีอธิบายว่า ใบไม้กิ่งนี้มีสี่ใบ เปรียบเหมือนหัวใจของคนสี่คน โดยสามใบแรกเป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงามดี เปรียบเหมือนคนดีย่อมมีความเจริญก้าวหน้า ส่วนใบที่สี่พลิกตะแคง เปรียบเสมือนคนออกนอกกลุ่มนอกรทาง ต้องดิ้นรนผจญชีวิตไปด้วยความไม่แน่นอน ทั้งนี้ ย่อมแสดงถึงพระองค์ผู้ทรงเข้าถึงแก่นแท้ของชีวิต ทรงเป็นผู้มีวิสัยทัศน์ ประจักษ์ชัดในความจริงขั้นมูลฐาน ผสานสิ่งแวดล้อมธรรมชาติกับสังคมมนุษย์ และแสวงหาความจริงด้วยสติปัญญา เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิต จิตใจ ได้อย่างสมดุลและยั่งยืน โดยปรารภเหตุที่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ฯ ทรงเป็นองค์รวมแห่งวิชาการที่รอบรู้อย่างลึกซึ้งในปรัชญาและศาสนา และทรงพร้อมด้วยพระอัจฉริยภาพ ปัญญา พระปรีชาญาณ พระเกียรติคุณ และพระมหากรุณาธิคุณดังกล่าวข้างต้น สภามหาวิทยาลัยขอนแก่นจึงมีมติเป็นเอกฉันท์ ขอพระราชทานทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวาย ปรัชญาศิลปินศาสตร์คุณฐิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาปรัชญา เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติคุณให้ปรากฏแผ่ไพศาล ทั้งเพื่อเป็นสิริมงคลอันสูงสุดแก่มหาวิทยาลัยขอนแก่นสืบไป



2. สมเด็จพระพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ แพทยศาสตรคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา แพทยศาสตร์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ได้อุทิศพระองค์เพื่อพระราชกรณียกิจ ในกิจการของมูลนิธิแพทย์อาสาสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี (พอ.สว.) มาอย่างต่อเนื่อง นับแต่ครั้งยังเป็นหน่วยแพทย์ พอ. สว. จนกระทั่งเป็นมูลนิธิ พอ. สว. ทั้งนี้โดยเสด็จกุศลถวายพระราชมารดา สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ไปยังถิ่นทุรกันดารทั่วทุกภูมิภาคเพื่อเยี่ยมราษฎร และนำหน่วยแพทย์ พอ. สว. ไปตรวจรักษา และได้รับผู้ป่วยบางรายไว้ในพระราชานุเคราะห์ ซึ่งในทุกครั้งเสด็จจะมีพสกนิกรเฝ้ารับเสด็จ และขอเข้ารับการรักษาอย่างเนืองแน่น ทำให้การดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชนในถิ่นทุรกันดารดีขึ้นตามลำดับ

สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนาฯ ทรงตระหนักยิ่ง ในการสร้างคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชนผู้ยากไร้ จึงทรงมุ่งดูแลสุขภาพอนามัย มุ่งให้ และยกระดับการศึกษาเพื่อการ "พัฒนาคน" ดังเป็นที่ประจักษ์ในพระเมตตา และพระกรุณาธิคุณ ที่ทรงตรากตรำงานอย่างมิทรงย่อท้อ ที่ได้พระราชทานแก่วงการแพทย์ และการสาธารณสุขไทยนั้น มีหลากหลายเป็นอเนกประการ นับแต่ทรงเป็นองค์ประธานมูลนิธิโรคไตแห่งประเทศไทย ซึ่งด้วยพระบารมีและพระวิริยะ อุตสาหะ มูลนิธิโรคไตจึงได้เจริญก้าวไกล เป็นหน่วยงานที่อำนวยความสะดวกแก่ผู้ป่วยได้อย่างมีคุณภาพยิ่งขึ้น และโดยเฉพาะทรงมีพระปรีชาญาณ และกุศโลบายในการ จัดหางบประมาณ เพื่อการรักษา และจัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือทางการแพทย์ อาคารสถานที่ จึงส่งผลให้ผู้ป่วยโรคไต วายเรื้อรัง ได้รับความอนุเคราะห์ ยื้อยั้งชีวิต และกลับมีคุณภาพชีวิต สามารถดำรงตนได้อย่างปกติสุข ยิ่งไปกว่านั้น ในส่วนของบุคลากรทางการแพทย์ พระองค์ก็ทรงปณิธานมั่นที่จักพัฒนาศักยภาพ ให้ได้มีความเข้มแข็ง ที่จะปฏิบัติหน้าที่ดูแลผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพเกียรติคุณนี้เป็นที่ประจักษ์ทั้งในและต่างประเทศ

สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนาฯ ทรงพระเมตตาธิคุณรับมูลนิธิเด็กโรคหัวใจไว้ในพระอุปถัมภ์ ได้พระราชทานพระกรุณาธิคุณ ช่วยเหลือเด็กที่ป่วยด้วยโรคหัวใจ โดยเฉพาะที่มาจากครอบครัวยากไร้ ให้ได้รับการรักษาจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรค ทำให้เด็กที่ป่วยเหล่านั้นพ้นภาวะที่เหมือนจะทุพพลภาพ กลับคืนสู่การมีคุณภาพชีวิตเยี่ยงคนปกติ ยังความอ้อมเอมให้แก่ครอบครัวผู้ป่วยเป็นอย่างยิ่ง นอกจากนี้ ยังเป็นโอกาสให้แพทย์ พยาบาล และบุคคลทั่วไป ได้เข้าใจและสร้างเสริมความรู้ความชำนาญเกี่ยวกับโรคหัวใจในเด็กมากขึ้น โดยเฉพาะ ได้ทรงให้ทุนกุมารแพทย์เพื่อศึกษาเฉพาะโรคหัวใจในเด็ก ทั้งในและต่างประเทศ ก็ยิ่งเป็นที่ชื่นชมในพระเมตตาคุณ อีกทั้งทรงมีพระกรุณาธิคุณ ช่วยเหลือเด็กออทิสติก โดยทรงเป็นองค์อุปถัมภ์ โรงพยาบาลยุวประสาทไวทโยปถัมภ์ และมูลนิธิ เพื่อโรงพยาบาลยุวประสาทไวทโยปถัมภ์ ทำให้เกิดความเข้าใจในโรคออทิสซึมอย่างถูกต้อง เป็นผลให้ เด็กออทิสติก ได้รับการดูแลรักษาอย่างเหมาะสมและต่อเนื่องจากสถานพยาบาลกว่า ๑๐ แห่ง ทั่วประเทศ จนเด็ก จำนวนไม่น้อยสามารถเข้าศึกษา และอยู่ร่วมในสังคมปกติได้อย่างดี

นอกจากนี้ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนาฯ ยังทรงเป็นองค์ประธานมูลนิธิธนียักษ์ ซึ่งมีศูนย์ อยู่ที่โรงพยาบาลศิริราช โดยมุ่งให้บริการตรวจวินิจฉัยโรคไตด้านมออย่างครบวงจร ทั้งนี้ ด้วยมีเป้าหมายชัดเจน ที่จะสร้างเสริมความรู้ความเข้าใจ และการตรวจโรคมาเรียมเรื้อรังด้านมอ ยิ่งไปกว่านั้น ในด้านการฟื้นฟูสุขภาพผู้ป่วย ทรงเป็นประธานกิตติมศักดิ์มูลนิธิขาเทียม ในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ได้พระราชทานเงินจำนวน ๗๕๐,๐๐๐ บาท เป็นทุนจดทะเบียน เพื่อผู้พิการจักได้มีโอกาสใช้ขาเทียม และสามารถดำรงชีวิตอย่างมีคุณค่า ประกอบอาชีพเลี้ยงตนและครอบครัวได้อย่างปกติสุขกับพระปรีชาญาณต่อวงการแพทย์ และการสาธารณสุขไทย โดยเฉพาะการที่ทรงมีปณิธานอันแน่วแน่ที่ตระหนักถึงสุขภาพอนามัย และคุณภาพชีวิตโดยองค์รวม ตลอดจน

ทรงมุ่งพัฒนาศักยภาพ และความสามารถของบุคลากร ทางการแพทย์ เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีถ้วนหน้า ของประชาชนชาวไทยอย่างแท้จริง ส่งผลให้การบริหารงานทางการแพทย์ การรักษาพยาบาล การฟื้นฟู การป้องกันโรค และการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เด็ก เยาวชน ผู้ยากไร้ และสตรี เป็นไปอย่างมีแนวทางที่ชัดเจน และเป็นคุณูปการยิ่งต่อประเทศชาติ สภามหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ เห็นสมควรถวาย ปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาแพทยศาสตร์ แก่ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนาฯ เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติให้เป็นที่ปรากฏ และเป็นเกียรติประวัติอันสูงยิ่งแก่มหาวิทยาลัยขอนแก่น สืบไป



### 3. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นาวาตรี กำจร มนูญปิจุ ร.น. ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา การบริหารการศึกษา

สภามหาวิทยาลัยขอนแก่น มีมติเป็นเอกฉันท์ เห็นสมควร มอบปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาการบริหารการศึกษา แก่ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ น.ต.กำจร มนูญปิจุ ร.น. อดีตอธิการบดีและกรรมการสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ผู้ทรงคุณวุฒิ

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ น.ต.กำจร มนูญปิจุ ร.น. เป็นผู้ที่มีวิสัยทัศน์ มีความรอบรู้ และมีความสามารถยิ่ง ในด้านการบริหารการศึกษามีบทบาทสำคัญ ในการพัฒนาระบบการคัดเลือกผู้เข้ารับการศึกษาระดับอุดมศึกษา มีส่วนร่วมอย่างใกล้ชิดในการพัฒนาปรับปรุงหลักสูตรการเรียนการสอนในสถาบันอุดมศึกษาของประเทศไทย ส่งผลให้การอุดมศึกษาไทยก้าวทันพัฒนาการในยุคโลกาภิวัตน์ มีมาตรฐานทัดเทียมกับระดับสากล มุ่งมั่น พุ้มเท พลังกายใจ และความคิด ในการพัฒนา วิชาการมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เป็นที่ยอมรับในวงการอุดมศึกษาไทย อันเป็นการสะท้อนศักยภาพในฐานะนักบริหารการศึกษาอย่างแท้จริง สภามหาวิทยาลัยขอนแก่นจึงมีมติ เป็นเอกฉันท์ เห็นสมควรยกย่องศาสตราจารย์เกียรติคุณ น.ต.กำจร มนูญปิจุ ร.น. เริ่มรับราชการและมีบทบาท

เกี่ยวข้อง กับการบริหารและการจัดการศึกษามาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2503 ด้รับราชการในตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น ระหว่างปี พ.ศ. 2519 - 2521 ซึ่งนับได้ว่าเป็นช่วงที่มีบทบาทสำคัญยิ่ง โดยเฉพาะในการวางระบบ การสอบคัดเลือกนักเรียน เข้าเรียนในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ โดยการจัดลำดับที่จากผล การสอบ ส่งผลให้กระบวนการบริหารจัดการสอบ มีขั้นตอนที่โปร่งใส ใช้งานได้มีประสิทธิภาพ จวบจนปัจจุบันและจากความเชี่ยวชาญ กอปรกับความมุ่งมั่นที่จะพัฒนางานการศึกษา โดยเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์ ให้ทัดเทียมกับนานาชาติจึงได้รับการแต่งตั้งให้เป็น อ.ก.ม.วิสามัญเกี่ยวกับตำแหน่งทางวิชาการของทบวงมหาวิทยาลัย ระหว่างปี พ.ศ. 2516 - 2519

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ น.ต.กำจร มนูญปิจุ ร.น. ด้ร่วมเป็นคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตร์ขั้นพื้นฐานระดับอุดมศึกษาซึ่งใช้กันมาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2522 ด้ริเริ่มและดำเนินการพัฒนาความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐออสเตรียที่ต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2527 ยิ่งไปกว่านั้น ศาสตราจารย์เกียรติคุณ น.ต.กำจร มนูญปิจุ ร.น. ยังเป็นผู้ที่มีคุณูปการต่อการบริหารการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาหลายแห่ง โดยเฉพาะมหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในฐานะกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ และกรรมการพิจารณาคลังนกรองหลักสูตร ซึ่งปฏิบัติภารกิจดังกล่าวต่อเนื่องมานับแต่ปี พ.ศ. 2531 จนเมื่อได้ดำรงตำแหน่ง อุปนายกสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535 - 2547 ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาท่านเป็นผู้มีบทบาทสำคัญยิ่งในการให้ข้อเสนอแนะ และแนวคิดในการบริหารจัดการศึกษา และการพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ในฐานะประธานคณะกรรมการพิจารณากลั่นกรอง ช่วงปี พ.ศ. 2535 - 2547 มีจำนวนมากถึง 244 หลักสูตร ทั้งนี้เพื่อให้หลักสูตรมหาวิทยาลัยขอนแก่นก้าวทันกับพัฒนาการของโลก นอกจากนี้ ยังได้รับหน้าที่เป็น

ประธานคณะกรรมการ ด้านหลักสูตร วิชาการ และวิจัย ยิ่งไปกว่านั้น ยังได้ร่วมเป็นกรรมการอำนวยการวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาการจัดการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในระยะเวลาที่มีการปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการศึกษา ในปี พ.ศ. 2538 จนสามารถปรับแนวทางการบริหารการศึกษา ของวิทยาลัยบัณฑิตศึกษาการจัดการ ให้เป็นสถาบันที่ผลิตบัณฑิตเปี่ยมคุณภาพออกสู่สังคมได้อย่างภาคภูมิใจ

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ น.ต.กำจร มนูญปัจจุ ร.น. แม้จะเริ่มรับราชการมาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2498 ดำรงตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการบริหารการศึกษาหลากหลายตำแหน่ง เป็นราชบัณฑิตที่ปรึกษา ประธานสำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสถานแต่จนแม้ปัจจุบัน ท่านก็ยังมุ่งมั่นปฏิบัติภารกิจในการพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา อย่างเต็มกำลังความสามารถด้วยปรารถนาให้การบริหารการศึกษาไทย มีคุณภาพมาตรฐาน ก้าวล้ำนำสมัย ทัดเทียมกับสากล



#### 4. นายยอดเยี่ยม เทพธรรานนท์

สถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์  
สาขาวิชา สถาปัตยกรรมศาสตร์

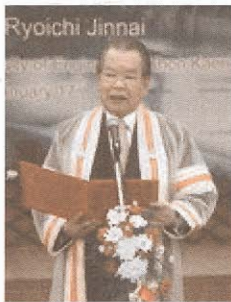
สภามหาวิทยาลัยขอนแก่น เห็นสมควรมอบปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชา สถาปัตยกรรมศาสตร์ แก่ นายยอดเยี่ยม เทพธรรานนท์ สถาปนิก ผู้อุทิศตนและความรู้ เพื่อยกระดับมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพสถาปัตยกรรม จนเป็นที่ปรากฏและ ยอมรับโดยทั่วไป ทั้งยังเป็นสถาปนิกผู้ทรงคุณวุฒิที่ก่อปรด้วยความรู้ ความเชี่ยวชาญ มีวิสัยทัศน์กว้างไกล มีคุณธรรมจริยธรรม เป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่ผู้ประกอบการวิชาชีพสถาปนิก มีผลงานและเกียรติคุณเป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศนายยอดเยี่ยม เทพธรรานนท์ เป็นนักวิชาการที่เปี่ยมด้วยความรู้ความสามารถ ยิ่ง และเป็นอาจารย์พิเศษ ผู้ส่งเสริมการยกระดับมาตรฐานการศึกษาในวิชาชีพสถาปัตยกรรม ให้สอดคล้องกับความเป็นไปของโลกยุคปัจจุบัน โดยการนำความรู้ในการปฏิบัติวิชาชีพจริงมาสู่ห้องเรียน โดยเฉพาะอย่างยิ่งบทบาทที่มีต่อมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นเวลากว่าสิบปี ในฐานะผู้ประสิทธิ์ประสาทวิชา ให้แก่นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ โดยไม่หวังผลตอบแทน ซึ่งเป็นการสร้างโอกาสและเพิ่มศักยภาพให้นักศึกษาในภูมิภาคให้มีความรู้ทัดเทียมกับสถาบันการศึกษาอื่น ทั้งเป็น

ผู้ที่มีอุทิศความรู้และเวลาเป็นวิทยากรที่ปรึกษาโครงการของหน่วยงานต่างๆ เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการก่อสร้างในรายการ "หมอบ้าน" ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์ และการเขียนหนังสือวิชาการหลายเล่มที่ถ่ายทอดประสบการณ์ วิชาชีพสถาปัตยกรรม อันเอื้อประโยชน์ต่อการศึกษาด้านวิศวกรรมก่อสร้างซึ่งยังประโยชน์แก่สังคม และประชาชนทั่วไป

นายยอดเยี่ยม เทพธรรานนท์ เป็นสถาปนิกที่มีชื่อเสียงระดับประเทศ อุทิศตนให้แก่การทำงานจนเป็นที่ยอมรับ และถือเป็นแบบอย่างที่ดียิ่งในวงการวิชาชีพสถาปัตยกรรม และมีคุณธรรมจริยธรรมเป็นที่ปรากฏ ได้รับคัดเลือกให้เป็นนายกสมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ แห่งประเทศไทย ทำหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรมตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติการประกอบวิชาชีพทางสถาปัตยกรรม เป็นผู้แทนประเทศไทยในการไปประชุมในระดับสากล ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพทางสถาปัตยกรรม อันก่อให้เกิดความก้าวหน้าในวิชาชีพ ทั้งเป็นบุคคลสำคัญที่ผลักดันให้มีการก่อตั้งสภาสถาปนิกจนสำเร็จ ดำเนินการยกระดับการประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมจน เป็นที่ยอมรับมาตรฐานให้มีการสอบรับใบอนุญาตการปฏิบัติวิชาชีพสถาปัตยกรรม ทั้งดำรงตำแหน่งที่ปรึกษาและกรรมการสำคัญของประเทศอีกหลายตำแหน่งรวมถึงผลงานด้านการออกแบบสถาปัตยกรรมวิชาชีพที่ได้รับการเลื่อนสถานะเป็นวุฒิสถาปนิกที่กำหนดไว้ตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรม และผลงานออกแบบ เพื่อผลักดันให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมแก่ประเทศทั้งในภาคเอกชนและภาครัฐ เช่น การออกแบบสนามกีฬาเพื่อการแข่งขัน

เอเชียเกมส์ สถานศึกษา และอาคารราชการต่าง ๆ จึงทำให้ท่านได้รับรางวัลและกิตติคุณประกาศในระดับประเทศ และนานาชาติ รวมทั้งรางวัลอนุรักษ์ศิลปสถาปัตยกรรมดีเด่น อันเป็นการ ส่งเสริมงานด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เป็นอย่างยิ่ง

ด้วยเกียรติประวัติที่สำคัญและผลงานอันโดดเด่น สภามหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงเห็นสมควรยกย่องให้ นายยอดเยี่ยม เทพธรรานนท์ ได้รับพระราชทาน ปริญญาสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ เพื่อเป็นเกียรติประวัติ สืบไป



5. นายจিন্নาอิ ไรโออิชิ  
วิศวกรรมศาสตรดุษฎี  
บัณฑิตกิตติมศักดิ์

สาขาวิชา วิศวกรรมเกษตร  
นายจিন্নาอิ ไรโออิชิ  
เป็น เกษตรกร ที่มี  
ความรู้ความสามารถยิ่ง ใน  
การประยุกต์ความรู้

ด้านเกษตรศาสตร์ และด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในการพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อช่วยให้เกษตรกรญี่ปุ่นในเขตฮอกไกโด ที่มีปัญหาด้านภูมิประเทศและสภาพภูมิอากาศ อันเป็นอุปสรรคต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ให้สามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

ในฐานะผู้บริหารระดับสูง ที่ปรึกษาอาวุโสของสถาบันต่าง ๆ และการทำงานที่กระทรวงเกษตรและป่าไม้ของประเทศญี่ปุ่น และบริษัทเงินทุน ซึ่งเป็นแหล่งสร้างสมประสบการณ์ในการศึกษาวิจัย ค้นคว้า และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อออกแบบและสร้างระบบ ฟาร์มขนาดใหญ่ที่มีอุปกรณ์ เครื่องมือ และเทคโนโลยี ที่อำนวยความสะดวกในโครงการ " จินนาอิฟาร์ม ๒๑" เพื่อแก้ไขปัญหาการเพาะปลูก ในพื้นที่ที่มีปัญหาด้านสภาพแวดล้อมทางภูมิศาสตร์ให้สามารถเพาะปลูกได้ทั้งปี ระบบฟาร์มที่ นายจিন্নาอิ ไรโออิชิพัฒนาขึ้นนี้ มีระบบสำหรับการทำการเกษตรที่สามารถเอื้อต่อผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพสูง มีสภาพแวดล้อมของการทำงานที่ดี มีความสะดวกสบาย และสามารถสร้างรายได้ที่สูงขึ้นให้แก่เกษตรกร แม้จะประสบปัญหาด้านสภาพภูมิอากาศที่ไม่เหมาะสมแก่การเพาะปลูก การพัฒนาระบบฟาร์มนี้ถือได้ว่าเป็นระบบฟาร์มที่มีขนาดใหญ่ที่สุด และมีความทันสมัยที่สุดแห่งหนึ่งในประเทศญี่ปุ่น อันเป็นการพัฒนาระบบควบคุม



การเพาะปลูก ระบบแสงธรรมชาติและระบบแสงประดิษฐ์ ระบบการประหยัดพลังงานอันก่อให้เกิดพลังงานสะอาด ระบบหุ่นยนต์ ระบบควบคุมสภาพภูมิอากาศ ซึ่งอำนวยความสะดวกต่อการเพาะปลูกพืชเมืองร้อนได้

นอกจากนี้ นายจিন্নาอิ ไรโออิชิ ได้ทำการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง และถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าวให้กับเกษตรกรในเขตฮอกไกโดและประเทศกำลังพัฒนา ดังจะเห็นได้จากการเป็นวิทยากร อาจารย์พิเศษ และการเข้าร่วมกิจกรรมของสถาบันการศึกษา หน่วยงาน องค์กรวิชาชีพต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ และที่สำคัญยังได้จัดตั้งองค์กรต่าง ๆ ที่ให้ความช่วยเหลือทางวิชาการและสนับสนุนทุนการศึกษาในโครงการด้านเกษตรศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ การพัฒนาชุมชน การแพทย์และสาธารณสุขใน ประเทศต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศไทย และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ด้วยเกียรติคุณและคุณูปการของ นายจিন্নาอิ ไรโออิชิ ที่มีต่อประเทศและสถาบันการศึกษา สภามหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงเห็นสมควรยกย่องให้ นายจিন্নาอิ ไรโออิชิ ได้รับพระราชทาน ปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิศวกรรมเกษตร เพื่อเป็นเกียรติประวัติสืบไป

## บุคลากรดีเด่น

รางวัลศรีมอดินแดง ประเภทข้าราชการ สาย ก



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สุชาติ อารีมิตร เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เริ่มรับราชการในมหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่ 2 มกราคม พุทธศักราช 2518 หลังจากสำเร็จการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิต และประกาศนียบัตรชั้นสูงจากมหาวิทยาลัยมหิดล และวุฒิบัตรสาขาสัตวศาสตร์จากแพทยสภาในปีพุทธศักราช 2517

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สุชาติ อารีมิตร รับผิดชอบงานสอนวิชาสัตวศาสตร์ ให้นักศึกษาแพทย์ระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา รวมถึงแพทย์ประจำบ้านของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยทุ่มเทเวลาในการเรียนการสอนทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ และสม่ำเสมอ และพยายามสอดแทรกคุณธรรมจริยธรรม ทั้งจรรยาบรรณของแพทย์ตลอดมา จึงได้รับการเสนอชื่อให้เป็นอาจารย์ตัวอย่างทางคลินิก ในปีพุทธศักราช 2544 ทั้งเป็นบุคคลตัวอย่างสาขาการแพทย์และสาธารณสุข ในปีพุทธศักราช 2545 และเป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณของมหาวิทยาลัย Osaka Medical College ประเทศญี่ปุ่น ในปีพุทธศักราช 2547 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สุชาติ

อารีมิตร เป็นตัวอย่างที่ทำได้ยากยิ่ง เนื่องจากได้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารในระดับต่าง ๆ คือ รองคณบดี คณบดี ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีนครินทร์ และรองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยขอนแก่น รวมถึงคณะกรรมการแพทยสภาแห่งประเทศไทย และกรรมการสำคัญขององค์กรต่าง ๆ โดยจัดสรรเวลาทำงานได้อย่างเต็มกำลังความสามารถ และยังคงมีผลงานวิจัยพร้อมบทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในประเทศ และระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่องตลอดมา

ด้วยคุณลักษณะเฉพาะตนซึ่งเป็นผู้มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ สุจริต กอปรกับเป็นผู้มีจิตใจเมตตา ยินดีและเต็มใจในการให้บริการ ให้ความร่วมมือและส่งเสริมกิจกรรมต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นงานสายการแพทย์ สายบริหาร งานพัฒนาองค์กรและบุคลากร หรือกิจการอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมาย จนมีผลงานประจักษ์ชัด กล่าวเฉพาะความเป็นผู้นำในการบริหาร สามารถสร้างทีมงานที่มีประสิทธิภาพ และทำระบบกิจกรรมกลุ่มคุณภาพ ๕ ส. มาใช้ในการปรับปรุงคุณภาพการทำงาน รวมทั้ง การจัดหาทุนสร้างเรือนพักญาติคนไข้ และจัดกองทุนร่วมเพื่อซื้ออุปกรณ์ทางการแพทย์ จนโรงพยาบาลศรีนครินทร์ผ่านการประเมินคุณภาพ (HA) ของสถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล นับได้ว่า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สุชาติ อารีมิตร เป็นบุคคลผู้สมควรได้รับการยกย่องให้ได้รับ รางวัลศรีมอดินแดง ประเภทข้าราชการ สาย ก หรือ พนักงานสายผู้สอน ประจำปี 2548 เพื่อเป็นเกียรติประวัติ สืบไป

## รางวัลศิษย์ดีเด่น



## นายประวิทย์ อนันตวรศิลป์

ในฐานะศิษย์เก่าผู้ได้ใช้ความรู้ความสามารถทางวิชาการในสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และประสบการณ์ในการบริหารจัดการองค์กรอย่างมีระบบ และมีประสิทธิภาพ การวางรูปแบบการทำงานและการบริการที่ครบวงจร มีผลให้องค์กรประสบความสำเร็จอย่างดีเยี่ยม ให้คำปรึกษาและร่วมเป็นกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยขอนแก่นตลอดมา โดยเฉพาะมีบทบาทสำคัญในการริเริ่มจัดการแข่งขันขอนแก่นมาราธอนนานาชาติขึ้นเป็นครั้งแรก สมควรยกย่องเป็นศิษย์เก่าดีเด่นของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี พุทธศักราช 2548

## บุคลากรที่ได้รับการเชิดชูเกียรติ หรือได้รับรางวัลจากองค์กรต่างๆ ประจำปี 2548



## อธิการบดี มข. ศิษย์เก่าดีเด่น

## Purdue University

28 ตุลาคม 2548 รศ. สุมนต์ สกลไชย อธิการบดี

มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้เข้ารับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นประจำปี 2005 ( Distinguished Alumni Award 2005 ) ของ Purdue University ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งจัดขึ้น ณ Purdue Memorial Union รศ. สุมนต์ สกลไชย สำเร็จการศึกษาได้รับปริญญา Doctor of Philosophy สาขา Medical Chemistry จาก Purdue University เมื่อปี 1987 มหาวิทยาลัยแห่งนี้เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐ ตั้งอยู่ ณ เมือง West Lafayette เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของสหรัฐอเมริกา และมีชื่อเสียงในสาขา Engineering, Pharmacy และ Biological Sciences ล่าสุดได้จัดตั้ง Nanotechnology Center ที่ใหญ่ติดอันดับ 1 ใน 5 ของสหรัฐอเมริกา

## บุคลากรมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ได้รับการเชิดชูเกียรติหรือได้รับรางวัลจากองค์กรต่างๆ ประจำปี 2548 สรุปตามลำดับดังนี้

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/ คณะ - หน่วยงาน	รางวัล
1.	นางสังวาลย์ ช่างทอง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ระดับ 9 สำนักงานอธิการบดี	ผลงานด้านบริหารดีเด่นจากที่ประชุมประธานสภาข้าราชการ และลูกจ้าง มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.)
2.	นายเรืองชัย จรุงศิริวัฒน์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบาย และแผน ระดับ 8 ชำนาญการ สำนักงานอธิการบดี	ผลงานด้านวิชาชีพดีเด่นจากที่ประชุมสภาข้าราชการและ ลูกจ้างมหาวิทยาลัยขอนแก่น
3.	รศ.อรุณ ทิระพงษ์	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะทันตแพทยศาสตร์	ศาสตราจารย์เกียรติคุณทันตแพทย์อิสระ ยุคระโนนทร์ ประจำปี 2548 จากชมรมปริทันตวิทยาแห่งประเทศไทย
4.	รศ.อรรพรรณ บุรานรักษ์	รองศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะเทคนิคการแพทย์	อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการเรียนรู้ร่วมกันสรรค์สร้างชุมชน จากฝ่ายกิจการนักศึกษาและกรรมการโครงการเรียนรู้ ร่วมกันสรรค์สร้างชุมชนเขตภาคอีสาน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/ คณะ - หน่วยงาน	รางวัล
5.	นางจิตติรัตน์ อินสาลี	เจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์ 4 คณะเทคโนโลยี	PTIT Awards ประเภท Laboratory / Workshop Instructor ประจำปี 2548 - 2549 จากสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย
6.	รศ.สุจิตรา เหลืองอมรเลิศ	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะพยาบาลศาสตร์	ศิษย์เก่าดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
7.	ศ.ดร.ศิริพร จิรวัดน์กุล	ศาสตราจารย์ ระดับ 10 คณะพยาบาลศาสตร์	ศิษย์เก่าพยาบาลศิริราชดีเด่น สาขาการวิจัยทางการแพทย์ พยาบาล จากสมาคมศิษย์เก่าพยาบาล ศิริราชใน พระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี
8.	รศ.ศุภวัฒน์ นากร วงศ์ธนวุธ	รองศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะพยาบาลศาสตร์	สมาวิจัยแห่งชาติ รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2547 จากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ
9.	ผศ.เสาวมาศ เกื่อนนาคี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะพยาบาลศาสตร์	พยาบาลดีเด่น สาขาการศึกษาพยาบาล จากสภาการพยาบาล
10.	ผศ.นพ.กิตติศักดิ์ สวรยาวิสุทธิ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะแพทยศาสตร์	บุคคลเกียรติยศแห่งปีจากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
11.	รศ.พญ.ศิริรัตน์ เรืองจ้อย	รองศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะแพทยศาสตร์	ทุนมูลนิธิอานันทมหิดล แผนกแพทยศาสตร์
12.	ผศ.นพ.ฉัตรเลิศ พงษ์ไชยกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น ประเภท Clinical Research (รางวัลที่ 1) จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
13.	รศ.นพ.เจริญ ชุนทดกาญจน์	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น ประเภท Case report (รางวัลที่ 3) จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
14.	รศ.นพ.สมศักดิ์ เทียมเก่า	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะแพทยศาสตร์	ศิษย์เก่าดีเด่น ด้านวิชาการ ประจำปี 2548 จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
15.	ผศ.ดร.ชนิตรา ฐวิจิตต์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 7 คณะแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น ประเภท Biomedical research (รางวัลที่ 1) จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
16.	ผศ.ประดิษฐ์ สุคนธวารินทร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะแพทยศาสตร์	โครงการสถานที่ผลิตอาหารมาตรฐาน GMP (น้ำดื่มบีซี) จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยากระทรวง สาธารณสุข
17.	รศ.ดร.วีระพงศ์ ลูไลตานนท์	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น ประเภท Biomedical research (รางวัลที่ 2) จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
18.	รศ.ดร.วรรณภา อธิตะ	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น ประเภท Biomedical research (รางวัลที่ 3) จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
19.	รศ.พญ.ผิวพรรณ มาลีวงษ์	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น ประเภท Biomedical research (รางวัลที่ 3) จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/ คณะ - หน่วยงาน	รางวัล
20.	รศ.นพ.มนัส ปะนะมณฑา	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น ประเภท Case report (รางวัลที่ 2) จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
21.	รศ.นพ.ภพ โกศลารักษ์	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น ประเภท Clinical Research (รางวัลที่ 2) จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
22.	รศ.นพ.ศอนันต์ ยศไพบูรณ์	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยดีเด่น ประเภท Clinical Research (รางวัลที่ 3) จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
23.	ผศ.นพ.ศรีชัย ครุสนธิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะแพทยศาสตร์	อาจารย์ตัวอย่างด้านคลินิก ประจำปี 2548 จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
24.	ผศ.พญ.เนลินี ไชยเอื้อ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะแพทยศาสตร์	อาจารย์ตัวอย่างด้านปรีคลินิก ประจำปี 2549 จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
25.	ศ.นพ.พลศักดิ์ จีระวิบูลวรรณ	ศาสตราจารย์ ระดับ 10 คณะแพทยศาสตร์	อาจารย์ตัวอย่างด้านคลินิก ประจำปี 2547 จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
26.	รศ.นพ.เชิดชัย ตันติศิริพันธ์	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะแพทยศาสตร์	ทุนสมเด็จพระวันรัต จากแพทยสมาคมแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์
27.	รศ.นพ.สมภาพ พระธานี	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะแพทยศาสตร์	ศิษย์เก่าดีเด่น ด้านบริหาร ประจำปี 2548 จากสมาคมศิษย์เก่าแพทย์ขอนแก่น
28.	นางสาวชูศรี กุชัยสิทธิ์	พยาบาล ระดับ 9 เชี่ยวชาญ คณะแพทยศาสตร์	ศิษย์เก่าดีเด่น ประเภทบริการ จากสมาคมศิษย์เก่าบัณฑิต วิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
29.	นางอุบล จังพานิช	พยาบาล ระดับ 8 ชำนาญการ คณะแพทยศาสตร์	พยาบาลดีเด่น สาขาการบริหารพยาบาล ประเภทผู้ ปฏิบัติการพยาบาลในระบบบริการสุขภาพในระดับทุติยภูมิ ตติยภูมิ จากสภาการพยาบาล
30.	นางอุไรวรรณ บัวศรี	พยาบาล ระดับ 8 คณะแพทยศาสตร์	ผลงานด้านบริการดีเด่น จากที่ประชุมประธานสภา ข้าราชการและลูกจ้าง มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.)
31.	ศ.เกียรติคุณ ดร.สมนต์ สกลไชย	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะเภสัชศาสตร์	ศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี 2005 จาก Purdue University USA.
32.	ผศ.ดร.ธเนศ พงศ์จรรยากุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะเภสัชศาสตร์	Nagai Award Thailand 2005 จากมูลนิธิ The Nagai Foundation Tokyo และ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
33.	รศ.ดร.ธีระ ฤทธิรอด	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะเภสัชศาสตร์	ศิษย์เก่าผู้บำเพ็ญประโยชน์ จาก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
34.	ผศ.ดร.เดชพล ปรีชากุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะเภสัชศาสตร์	Outstanding poster presentation awards จากการ ประชุมวิชาการ 2 <sup>nd</sup> AASP Symposium and 2 <sup>nd</sup> APEM Conference BKK, Thailand 2005
35.	ผศ.ดร.สุพัตรา ปรศุพัฒนา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ 8 คณะเภสัชศาสตร์	เซเรบอส อวอร์ด 2005 จากบริษัท เซเรบอส (ประเทศไทย) จำกัด

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง/ คณะ - หน่วยงาน	รางวัล
36.	รศ.ดร.ตรีเพชร กาญจนภูมิ	รองศาสตราจารย์ ระดับ 7 คณะเภสัชศาสตร์	เกียรติบัตรเป็นเมธีวิจัย ประจำปี 2548 จากสำนักงาน กองทุนสนับสนุนการวิจัยและสำนักงานคณะกรรมการการ อุดมศึกษา
37.	นายสุรพล ภูมิพระบุ	ครู ชำนาญการ ระดับ 8 คณะวิศวกรรมศาสตร์	ผลงานด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมดีเด่น จากที่ประชุมประธานสภาข้าราชการและลูกจ้าง มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.)
38.	รศ.ธาดา สุทธิธรรม	รองศาสตราจารย์ ระดับ 9 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	นักศึกษาเก่าดีเด่น ประจำปี 2548 จากมหาวิทยาลัย ศิลปากร และสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยศิลปากร
39.	ศ.ดร.ระออสรี เสนาะเมือง	ศาสตราจารย์ ระดับ 10 คณะวิทยาศาสตร์	นิสิตเก่าวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยดีเด่น จากสมาคมนิสิตเก่า คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
40.	นางสาวสุนันดา ทองสีสุใส	บรรณารักษ์ ระดับ 9 เชี่ยวชาญ สำนักวิทยบริการ	บุคคลดีเด่นในวิชาชีพบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศ ศาสตร์ ปี 2548 จากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย ด้านการให้บริการวิชาการ
41.	นายทวีศักดิ์ มโนมัยทธิกาญจน์	เภสัชกร 6 ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ฯ	คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
42.	ศ.ดร.ประนอม จันทร์โนทัย	ศาสตราจารย์ ระดับ 10 คณะวิทยาศาสตร์ /	1) นิสิตเก่าวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยดีเด่น จากสมาคมนิสิตเก่า คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย 2) นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดีเด่น สาขานักวิชาการ จากสมาคมนิสิตเก่า มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ 3) นักชีววิทยาดีเด่น ประจำปี 2546 จากสมาคม วิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย สาขาชีววิทยาในพระบรม ราชูปถัมภ์

## นักศึกษาดีเด่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2548

<p><b>นักศึกษาดีเด่นด้านกิจกรรม</b></p> 	<p>นายวรพจน์ ชัยอิทธิอนันต์ (Mr.WORAPOTE CHAIITTIANUN ) คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p>	<p><b>รางวัลที่ได้รับ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• รางวัลพระราชทานประเภทนักเรียนนักศึกษา ระดับอุดมศึกษา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประจำปีการศึกษา 2548</li> <li>• นักศึกษาเภสัชศาสตร์ดีเด่น จากเภสัชกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</li> </ul>
<p><b>นักศึกษาดีเด่นด้านกีฬา</b></p> 	<p>นายศุภกร วิเศษไชย (Mr.SUPAGORN WISEDCHAI ) คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p>	<p><b>รางวัลที่ได้รับ :</b> เหรียญเงินกีฬายิงปืน กีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 23 ณ ประเทศฟิลิปปินส์ ประจำปี 2548</p>
<p><b>นักศึกษาดีเด่นด้านภาษา</b></p> 	<p>นางสาวสักการะ ศรีเรียงหล้า คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 (ภาษาอังกฤษ)</p>	<p>ชนะเลิศในการแข่งขันพูดภาษาอังกฤษ ในที่ชุมชนระดับชาติ ครั้งที่ 7 (The Seventh National English Language Speech Competition) โครงการความร่วมมือระหว่างศูนย์ออสเตรเลียศึกษากับสถานเอกอัครราชทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทย และ IDP Education Australia (Thailand)</p>

นอกจากนั้น นักศึกษาที่ได้สร้างชื่อเสียงและที่ได้รับรางวัล มีดังนี้

ลำดับ	ชื่อ - สกุล / คณะ	รางวัล	ผู้ให้รางวัล
1.	นายสุชาติ ศกเขียว คณะทันตแพทยศาสตร์ ชั้นปีที่ 5 สาขาทันตแพทยศาสตร์	รางวัลพระราชทานระดับอุดมศึกษา ประจำปี 2547 เกียรติบัตรเข็มเชิดชูเกียรติ และทุนการศึกษา	กระทรวงศึกษาธิการ
2.	นางสาวปณิธาน ระจิวะศักดิ์ คณะทันตแพทยศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 สาขาทันตแพทยศาสตร์	พุดสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษ ระดับประเทศ	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
3.	นางสาวกนกอร โพธิ์ศรี คณะทันตแพทยศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 สาขาทันตแพทยศาสตร์	รางวัลเชิดชูเกียรติในโอกาสวันวิสาขบูชา 2547	พุทธสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล / คณะ	รางวัล	ผู้ให้รางวัล
4.	นางสาวธาทิพย์ จันทร์พิมะ คณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 สาขาฟิสิกส์	โปสเตอร์ดีเด่น ในการประชุมแห่งชาติเรื่อง ฟิสิกส์ศึกษา ระดับปริญญาบัณฑิต	สมาคมฟิสิกส์ไทย
5.	นางสาวอุทัยทิพย์ นาแสง คณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 สาขาจุลชีววิทยา	ผู้เผยแพร่วัฒนธรรมอีสาน ผู้บำเพ็ญประโยชน์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น และสำนักงาน พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ชุมชนพัฒนาคนเพื่อชุมชนและสังคม สาขาวิชาจุลชีววิทยา
6.	นางสาวสุภาพร พิมพัวปี คณะวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาชีวเคมี	นำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ ระดับดี กลุ่ม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชื่อเรื่องการ คัดเลือกและแยกแบคทีเรียจากดินที่ผลิต วิตามินบีทก <i>Burkholderia cepacia</i>	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์
7.	นายธนภัทร ชียงบุตร คณะศิลปกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 สาขาออกแบบนิเทศศิลป์	รางวัลที่ 1 การออกแบบตราสัญลักษณ์ของ กลุ่มรักพัฒนานครขอนแก่น	เทศบาลนครขอนแก่น
8.	นางสาวปาจริย์ ศรพรหม คณะศิลปกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 สาขาออกแบบนิเทศศิลป์	รางวัลชมเชย การออกแบบตราสัญลักษณ์ ของกลุ่มรักพัฒนานครขอนแก่น	เทศบาลนครขอนแก่น
9.	นางสาววลีพร สุขเจริญพร คณะศิลปกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 สาขาออกแบบนิเทศศิลป์	รางวัลชมเชย การออกแบบตราสัญลักษณ์ ของกลุ่มรักพัฒนานครขอนแก่น	เทศบาลนครขอนแก่น
10.	นางสาวสุตาพร อาจหาญ คณะศิลปกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 สาขาออกแบบนิเทศศิลป์	รางวัลชมเชย การออกแบบตราสัญลักษณ์ ของกลุ่มรักพัฒนานครขอนแก่น	เทศบาลนครขอนแก่น
11.	นายอาทิตย์ เรียวเรืองแสงกุล คณะวิทยาการจัดการ ชั้นปีที่ 3 สาขาการเงิน	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 โครงการ TMB Young Marketer GURU	ธนาคารทหารไทย จำกัด(มหาชน)
12.	นายวีระยุทธ ดารารัตน์ คณะวิทยาการจัดการ ชั้นปีที่ 3 สาขาการเงิน	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 โครงการ TMB Young Marketer GURU	ธนาคารทหารไทย จำกัด(มหาชน)
13.	นางสาวศิวากร บัณฑิตเอกาสวงค์ คณะวิทยาการจัดการ ชั้นปีที่ 3 สาขาการเงิน	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 โครงการ TMB Young Marketer GURU	ธนาคารทหารไทย จำกัด(มหาชน)
14.	นางสาววรรณชนก รัชตะวรรณ คณะวิทยาการจัดการ ชั้นปีที่ 3 สาขาการเงิน	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 โครงการ TMB Young Marketer GURU	ธนาคารทหารไทย จำกัด(มหาชน)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล / คณะ	รางวัล	ผู้ให้รางวัล
16.	นางสาวกัญยรัตน์ ทองหนองบัว คณะวิทยาการจัดการ ชั้นปีที่ 3 สาขาการเงิน	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 โครงการ TMB Young Marketer GURU	ธนาคารทหารไทย จำกัด(มหาชน)
17.	นางสาวนฤมล คลังบุญครอง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 สาขาสถาปัตยกรรม	1. ผู้เสียสละปฏิบัติงานกิจกรรมดีเด่น ประจำปี 2547 2. เป็นผู้ปฏิบัติงานกิจกรรมเสริมหลักสูตร ประจำปี 2547 ด้านความวิริยะ อุตสาหะ และมีผลงานดีเด่น 3. ความประพฤติดีงาม 4. มีส่วนช่วยเหลือในการประชุม APEC ที่ จังหวัดขอนแก่น	1. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ 2. มหาวิทยาลัยขอนแก่น 3. พุทธสมาคมแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ 4. กระทรวงการต่างประเทศ
18.	นางสาวพิกุลทอง ขอเพิ่มทรัพย์ คณะเทคโนโลยี ระดับปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ	Oral Presentation (การนำเสนอผลงานปากเปล่ายอดเยี่ยม)	Ag Biotech Conference II (โครงการเทคโนโลยีชีวภาพทาง การเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)
19.	นายศุภกร วิเศษไชย คณะศิลปกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 สาขาคันทรียไทย	เหรียญเงิน ยิงปืน กีฬาสีเกมส์ครั้งที่ 23 ประเทศฟิลิปปินส์ และเหรียญทองแดง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
20.	นางสาวปิยธิดา เลื่อนพลับ คณะศึกษาศาสตร์ ปริญญาโท ชั้นปีที่ 1 สาขาแนะแนวและให้ คำปรึกษา	เหรียญทอง ปีนสันถ์ดลมหึงและเหรียญ ทองแดงประเภท ทีมหญิง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
21.	นางสาวสดาวพร สุโพธิ์ คณะศึกษาศาสตร์ ปริญญาโท ชั้นปีที่ 2 สาขาพลศึกษา	เหรียญทอง ฟันดาบ (ดาบสากล) ทีมหญิง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
22.	นางสาวพุทรา สารีบุตร คณะศึกษาศาสตร์ ปริญญาโท ชั้นปีที่ 3 สาขาพลศึกษา	เหรียญทอง ฟันดาบ (ดาบสากล) ทีมหญิง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
23.	นางสาวยุวเรศ สาโส คณะศึกษาศาสตร์ ปริญญาโท ชั้นปีที่ 3 สาขาพลศึกษา	เหรียญทอง ฟันดาบ (ดาบสากล) ทีมหญิง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
24.	นางสาวอุมาพร ผาจันทร์ คณะศึกษาศาสตร์ ปริญญาโท ชั้นปีที่ 3 สาขาพลศึกษา	เหรียญทอง ฟันดาบ (ดาบสากล) ทีมหญิง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
25.	นายรัฐพล ครองสิงห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เหรียญทอง กีฬาบริดจ์ ประเภททีมผสม และเหรียญทองแดง ประเภททีมทั่วไป	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
26.	นายพิทวัส กากแก้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	เหรียญทอง กีฬาบริดจ์ ประเภททีมผสม	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33

ลำดับ	ชื่อ - สกุล / คณะ	รางวัล	ผู้ให้รางวัล
27.	นายประทีป อนุกุลประเสริฐ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 5 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	เหรียญทอง กีฬาบรีดจ์ และเหรียญทองแดง ประเภททีมทั่วไป	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
28.	นายมิตี นันตติกุล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	เหรียญทอง กีฬาบรีดจ์ ประเภททีมผสม	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
29.	นางสาวมุกดา ไชยทองศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	เหรียญทอง กีฬาบรีดจ์ ประเภททีมผสม และ 2 เหรียญเงินประเภทหญิงคู่กับทีม หญิง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
30.	นางสาวกษมน พานิชกรจ่าง คณะวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาชีววิทยา	เหรียญทอง กีฬาบรีดจ์ ประเภททีมผสม เหรียญเงินประเภททีมหญิง และเหรียญ ทองแดง ประเภทคู่ผสม	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
31.	นางสาวจิรอร ดรจ่านงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เหรียญทอง กีฬาบรีดจ์ ประเภททีมผสม เหรียญเงินประเภททีมหญิง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
32.	นางสาวเกตุมณี เสนาพันธ์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาสัตวแพทยศาสตร์	เหรียญเงิน กีฬา วิ่ง 5,000 เมตร และ 2 เหรียญทองแดง วิ่งผลัด 3x800 เมตร กับ 10,000 เมตร	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
33.	นางสาวพัชรี ไชยทองศรี คณะศึกษาศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาพลศึกษา	เหรียญเงิน กีฬา วิ่ง 10,000 เมตร และ 3 เหรียญทองแดง วิ่ง 5,000 เมตร วิ่ง 1,500 เมตร และวิ่งผลัด 3x800 เมตร	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
34.	นายไมตรี อุดหนองเลา คณะศึกษาศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาพลศึกษา	เหรียญเงิน กีฬา คาราเต้โด รุ่นน้ำหนักไม่เกิน 70 กก.	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
35.	นายจตุรงค์ คำทอง คณะศึกษาศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาพลศึกษา	เหรียญเงิน กีฬา คาราเต้โด รุ่นน้ำหนักไม่เกิน 75 กก.	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
36.	นางสาววรรณภา ป้อมสวัสดิ์ คณะศึกษาศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาพลศึกษา	เหรียญเงิน กีฬา เทควันโด รุ่นน้ำหนักไม่เกิน 67 กก.	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
37.	นางสาวนิรมล พันสีมา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	เหรียญเงิน กีฬา บรีดจ์ ประเภททีมหญิง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33
38.	นางสาวชมพูนุช บุญสร้าง คณะสาธารณสุขศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	เหรียญทองแดง กีฬา ยูโด รุ่นน้ำหนักไม่เกิน 52 กก.	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ 33

ลำดับ	ชื่อ - สกุล / คณะ	รางวัล	ผู้ให้รางวัล
39.	นายพนิต ภูมิรินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เหรียญทองแดง กีฬาฟันดาบ ประเภทกระบี่ บุคคลชาย	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33
40.	นายคชาวุฒิ ห่มขวา คณะศึกษาศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาพลศึกษา	เหรียญทองแดง กีฬาคาราเต้โด รุ่นน้ำหนัก 65 กก.	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33
41.	นายณัฐกุล ธัญญะเศรษฐ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 สาขาวิศวกรรมเคมี	2 เหรียญทองแดง กีฬาบรีดจ์ ประเภทคู่ผสม และทีมทั่วไป	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33
42.	นางสาวชนิษฐา ยาบีน คณะพยาบาลศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 สาขาพยาบาลศาสตร์	เหรียญทองแดง กีฬา วิ่งผลัด 3x800 เมตร	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33
43.	นางสาวลัดดาวัลย์ ศรีโพธิ์ คณะศึกษาศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 สาขาพลศึกษา	เหรียญทองแดง กีฬา วิ่งผลัด 3x800 เมตร	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33
44.	นางประภัสสร อ่างแก้ว คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	เหรียญทองแดง กีฬายิงปืน ประเภททีมหญิง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33
45.	นางสาวศุภิพร คุณรัตนศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	เหรียญทองแดง กีฬายิงปืน ประเภททีมหญิง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33
46.	นางสาวอรุณารท การรัตน์ คณะทันตแพทยศาสตร์ ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์	เหรียญทองแดง กีฬายิงปืน ประเภททีมหญิง	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33
47.	นายวชิรากร เหมโส คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	เหรียญทองแดง กีฬาบรีดจ์ ประเภททีมทั่วไป	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33
48.	นายเชษฐา คำเหม็ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	เหรียญทองแดง กีฬาบรีดจ์ ประเภททีมทั่วไป	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33
49.	นายอดิชาติ สารรัตน์ คณะมนุษยศาสตร์ ฯ ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชานิติศาสตร์	เหรียญทองแดง กีฬาบรีดจ์ ประเภททีมทั่วไป	การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33

ANNUAL REPORT 2005

**KHONKAEN UNIVERSITY**

**KKU**

**การพัฒนามหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2548**

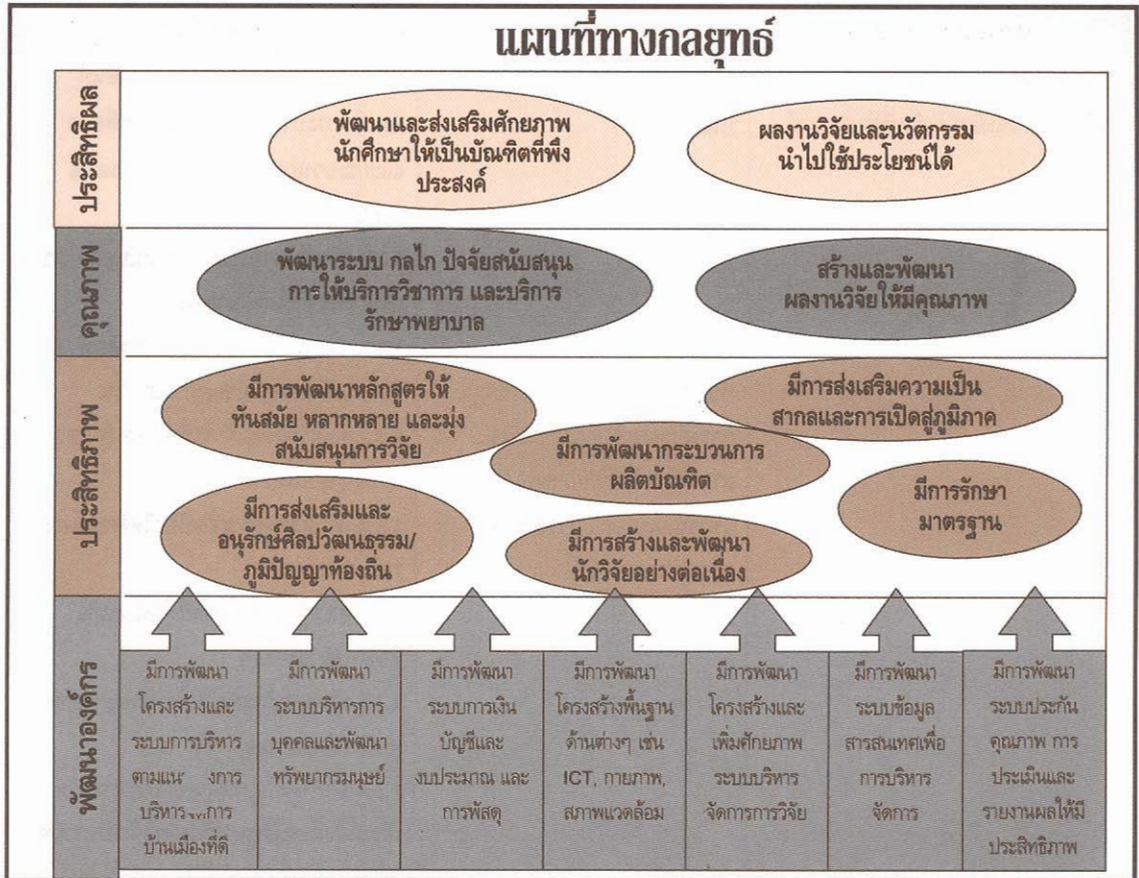
**รายงานประจำปี 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

## สรุปสาระสำคัญของ แผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2548

แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่นประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 จัดทำขึ้นเพื่อเป็นกรอบทิศทางการพัฒนาและการดำเนินงานมหาวิทยาลัยขอนแก่นซึ่งจะนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม กระบวนการจัดทำยุทธศาสตร์ปฏิบัติได้เริ่มจากการทบทวนวิเคราะห์สถานภาพของมหาวิทยาลัยในอดีตและปัจจุบัน วิเคราะห์ความพร้อม และศักยภาพ ตลอดจนโอกาสและข้อจำกัดในการพัฒนาเพื่อกำหนดภาพในอนาคต โดยยึดกรอบนโยบายและแนวทางการพัฒนาประเทศของรัฐบาล วาระแห่งชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 พ.ศ. 2545 - 2549 แผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 9 พ.ศ. 2545-2549 แผนระยะยาวมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2543-2552 แผนยุทธศาสตร์ พ.ศ. 2545 - 2549 รวมทั้งแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2546 - 2549 เป็นพื้นฐานและกำหนดทิศทางของมหาวิทยาลัยในอนาคตระยะกลางโดยวางตำแหน่งให้เป็น "มหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย" ด้วยการที่จะเสริมสร้างและเพิ่มศักยภาพการวิจัยของมหาวิทยาลัยเพื่อเป็นฐานสำหรับการผลิตบัณฑิตในทุกระดับด้วยการมุ่งสู่ความเป็นสากล พัฒนาระบบและกระบวนการบริหารหลักสูตรที่ทันสมัย พัฒนาการรู้ด้วยการเรียนการสอน ผลงานวิจัยของคณาจารย์ มหาวิทยาลัยได้กำหนดวาระการพัฒนาของมหาวิทยาลัยเพื่อมุ่งไปสู่การเป็น มหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย สรุปสาระสำคัญดังนี้

### แผนผังเชิงยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วิสัยทัศน์	มหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศ โดยเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยแห่งคุณภาพ มหาวิทยาลัยแห่งการพัฒนาชุมชนและประเทศชาติ และเป็นมหาวิทยาลัยที่มีการบริหารจัดการที่ดี			
ประเด็นยุทธศาสตร์	<b>มหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย</b>			
	การผลิตบัณฑิตที่ส่งเสริมศักยภาพนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์	การวิจัยและพัฒนาที่สร้างองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขัน	การบริหารวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่เสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน	การบริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ
เป้าประสงค์	บัณฑิตมีคุณลักษณะพึงประสงค์และความต้องการของชุมชนและประเทศ	แหล่งสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ที่ตอบสนองต่อการเพิ่มศักยภาพ การแข่งขันของประเทศ	ศูนย์กลางการบริการวิชาการและแหล่งอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สนับสนุนการพัฒนาและเป็นประโยชน์ต่อ ชุมชน สังคม และประเทศ	องค์กรมีการบริหารจัดการตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี



ประเด็นยุทธศาสตร์ กลยุทธ์การดำเนินงาน และโครงการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	โครงการ
1. การผลิตบัณฑิตมุ่งส่งเสริมศักยภาพนักศึกษา ให้เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์	1.1 การพัฒนาศักยภาพนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์	1.1.1 พัฒนาแผนแม่บทการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและแผนพัฒนากิจกรรมเสริมหลักสูตร 1.1.2 พัฒนาการศึกษาระบบ e-Learning 1.1.3 การจัดตั้ง e-Learning Institute เพื่อกลุ่มเป้าหมายที่มีงานประจำและไม่สามารถมายังขอนแก่นได้ (off campus students) 1.1.4 โครงการส่งเสริมศักยภาพนักศึกษา ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 1.1.5 พัฒนาศักยภาพและความสามารถด้านภาษาแก่นักศึกษา 1.1.6 จัดตั้ง "สถาบันภาษา"
	1.2 การพัฒนากระบวนการผลิตบัณฑิต	1.2.1 จัดทำแผนการพัฒนาการผลิตบัณฑิตที่สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนของประเทศและการพัฒนาประเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	โครงการ
1. การผลิตบัณฑิตมุ่งส่งเสริมศักยภาพนักศึกษา ให้เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์	1.2 การพัฒนากระบวนการผลิตบัณฑิต	1.2.2 พัฒนาระบบการเรียนการสอนที่ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ของนักศึกษา และกระบวนการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ 1.2.3 การพัฒนากระบวนการสนับสนุนการเรียนรู้และพัฒนาศักยภาพ
	1.3 การพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย หลากหลายมุ่งสนับสนุนการวิจัยและเอื้อต่อความเป็นสากลเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันและรองรับการพัฒนาความเป็นนานาชาติ	1.3.1 พัฒนาและปรับปรุงรายวิชาศึกษาทั่วไปให้มีลักษณะบูรณาการมากขึ้น 1.3.2 ส่งเสริมและผลักดันให้เกิดหลักสูตร 2 ปริญญาเพิ่มขึ้น 1.3.3 เพิ่มหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาโดยระดับปริญญาเอก 1.3.4 ส่งเสริมและผลักดันให้เพิ่มสหกิจศึกษาในคณะต่างๆ 1.3.5 พัฒนาหลักสูตร Honor Programme (Elite Programme) 1.3.6 จัดทำหลักสูตรฝึกอบรมซึ่งสามารถเชื่อมโยงกับหลักสูตรปริญญาได้และการจัดหลักสูตรต่อเนื่องตลอดชีวิต (Life Long Learning Program) 1.3.7 นำผลงานการวิจัยไปประยุกต์ใช้กับการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี 1.3.8 ปรับปรุงหลักสูตรให้มีวิชาแกนเกี่ยวข้องกับ การวิจัยในระดับปริญญาตรี 1.3.9 โครงการจัดตั้งคณะนิติศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ และคณะสหวิทยาการ
	1.4 การส่งเสริมความเป็นสากลและการเปิดสู่ภูมิภาค	1.4.1 พัฒนาหลักสูตรนานาชาติหรือหลักสูตรที่สอนเป็นภาษาอังกฤษ 1.4.2 โครงการพัฒนาทุนมนุษย์ลุ่มน้ำโขง "สถาบันทุนมนุษย์ลุ่มน้ำโขง มหาวิทยาลัยขอนแก่น" 1.4.3 จัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ
2. การวิจัยและพัฒนาที่สร้างองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขัน	2.1 การสร้างและพัฒนานักวิจัยอย่างต่อเนื่อง	2.1.1 ส่งเสริมและสรรหาคณาจารย์และนักวิจัยศักยภาพสูง (High Potential Staff Fast track recruitment) 2.1.2 พัฒนาศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	โครงการ
2. การวิจัยและพัฒนาที่สร้างองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขัน	2.2 การพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารจัดการการวิจัย	2.2.1 พัฒนาระบบการบริหารจัดการในการวิจัย 2.2.2 พัฒนาระบบการบริหารจัดการสารสนเทศการวิจัย 2.2.3 จัดตั้ง " กองทุนวิจัย 40 ปี มหาวิทยาลัยขอนแก่น "
	2.3 การสร้างและพัฒนาผลงานวิจัยให้มีคุณภาพและนำไปใช้ประโยชน์ได้	2.2.4 พัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา 2.2.5 โครงการเครื่องมือกลาง 2.2.6 จัดตั้งศูนย์วิจัยเพื่อรองรับนโยบายระดับชาติ ระดับชุมชนและท้องถิ่น 2.2.7 โครงการจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
3. การบริการวิชาการและการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่เสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน	3.1 การพัฒนาระบบ กลไก บัณฑิตสนับสนุนการให้บริการวิชาการและบริการรักษาพยาบาล	2.3.1 การพัฒนานวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี 2.3.2 โครงการพัฒนากระบวนการวิจัยเชิงบูรณาการ 2.3.3 สร้างระบบการนำผลงานวิจัยสู่ชุมชนและการขยายผลเชิงพาณิชย์
		3.1.1 การบริการวิชาการ 3.1.2 จัดตั้งศูนย์บริการวิชาการในลักษณะบูรณาการ 3.1.3 จัดทำโครงการบริการวิชาการในลักษณะบูรณาการ 3.1.4 จัดตั้งสถาบันยุทธศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3.1.5 โครงการจัดตั้ง "ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ" มหาวิทยาลัยขอนแก่น 3.1.6 โครงการ E-Saan Soft Ware Park 3.1.7 โครงการจัดตั้งศูนย์บริการวิชาการขนส่งสินค้าด้วยตู้คอนเทนเนอร์ทางรถไฟ (ICD) 3.1.8 จัดทำโครงการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ของชุมชน (OTOP) 3.1.9 โครงการจัดตั้ง "พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์" แห่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3.1.10 การบริการรักษาพยาบาลเพื่อการศึกษาวิจัย 3.1.11 การศึกษาและให้บริการนิติวิทยาศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	โครงการ
3. การบริการวิชาการและการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่เสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน	3.1 การพัฒนาระบบ กลไก บัณฑิตสนับสนุนการให้บริการ วิชาการและบริการรักษาพยาบาล 3.2 การส่งเสริมและอนุรักษ์ ศิลปวัฒนธรรมภูมิปัญญาท้องถิ่น	3.1.12 การศึกษาและแก้ไขปัญหาเอดส์ 3.1.13 โครงการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิต 3.2.1 โครงการรวบรวมและรักษาภูมิปัญญาท้องถิ่น 3.2.2 การส่งเสริมความเข้มแข็งทุนทางสังคมและทุนทางวัฒนธรรม
4. การบริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ	4.1 การพัฒนาโครงสร้างการบริหารและระบบบริหารตามแนวทางการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี 4.2 การพัฒนาระบบการบริหาร การบุคคลและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ 4.3 การพัฒนาระบบการเงินและบัญชีการงบประมาณและการพัสดุ	4.1.1 การสนับสนุนการจัดการศึกษา 4.1.2 จัดตั้งศูนย์ประสานงานราชการใต้อาต 4.1.3 ปรับปรุงโครงสร้างองค์กร ระดับสำนักงานอธิการบดีระดับศูนย์ สถาบัน สำนัก ระดับคณะ 4.1.4 การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการบริหารด้านต่างๆ ภายใต้หลักการ การบริหารจัดการที่ดี 4.1.5 การเสริมสร้างความพึงพอใจแก่ผู้ใช้ บริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 4.1.6 การสร้างเสริมภาพลักษณ์ของ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 4.1.7 การสร้างเครือข่ายพันธมิตร 4.2.1 เปลี่ยนแปลงระบบบริหารงานบุคคล ตาม พ.ร.บ. ใหม่ 4.2.2 แผนปฏิบัติการในการพัฒนาระบบบริหาร ความรู้ภายในองค์กร 4.2.3 แผนพัฒนาศักยภาพคณาจารย์และ บุคลากร 4.2.4 ปรับปรุงและพัฒนาระบบประเมิน บุคลากรสายงานต่างๆ ให้เหมาะสมและ สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัย 4.3.1 พัฒนาและปรับปรุงระบบงบประมาณ แบบมุ่งเน้นผลงาน 4.3.2 ปรับปรุงระบบบริหารการเงินและบัญชี 4.3.3 พัฒนาระบบการจัดการรายได้เพื่อพึ่ง ตนเอง 4.3.4 จัดตั้งสำนักงานพัสดุ

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	โครงการ
4. การบริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ	4.4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	4.4.1 ปรับปรุงและพัฒนาาระบบสาธารณูปการและโครงสร้างพื้นฐานด้านต่างๆ เพื่อแก้ปัญหาด้านกายภาพทั้งระยะสั้นและระยะยาว 4.4.2 ปรับปรุงและพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ 4.4.3 โครงการประหยัดพลังงานและความคุ้มค่าของทรัพยากร
	4.5 การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ	4.5.1 โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS) 4.5.2 จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการมหาวิทยาลัยขอนแก่น (KKU Operation Center)
	4.6 การพัฒนาระบบการประกันคุณภาพการประเมินและรายงานผล	4.6.1 ปรับปรุงระบบการประเมินผู้บริหารระดับต่างๆ 4.6.2 จัดระบบการให้คำรับรองปฏิบัติราชการปีที่ 2 (ปี 2548) 4.6.3 พัฒนาระบบรายงานผลการปฏิบัติราชการที่มีประสิทธิภาพ 4.6.4 ปรับปรุงและพัฒนาการประเมินและประกันคุณภาพภายในมหาวิทยาลัย หลักสูตร คุณภาพอาจารย์ กระบวนการเรียนการสอน การพัฒนานักศึกษา การวัดและประเมินผลปัจจัยเกื้อหนุน)
	4.7 การรักษามาตรฐานคุณภาพภายใน	4.7.1 พัฒนาระบบการประกันคุณภาพการศึกษาและการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยให้มีมาตรฐานสูงขึ้นไปเทียบเท่าสากล

## การจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

ภายใต้พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม 2546 และคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2546 เห็นชอบในหลักการและรายละเอียดของแนวทางและวิธีการในการสร้างแรงจูงใจเพื่อเสริมสร้างการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีที่คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) เสนอโดยได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติราชการและการประเมินผลของส่วนราชการ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.2547 สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 ได้มีมติให้ทุกส่วนราชการต้องดำเนินการจัดทำข้อตกลงการปฏิบัติราชการ ตามแนวทางที่กำหนดเพื่อให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

ในการดำเนินการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการและการประเมินผลการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ดำเนินการตามแนวทางของสำนักงาน ก.พ.ร. โดยดำเนินการสัมมนา ทบทวนและปรับปรุงยุทธศาสตร์เพื่อจัดเป็นแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 สำหรับเป็นกรอบทิศทางของการดำเนินการกิจกรรมมหาวิทยาลัย และเป็นแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อการจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการและประเมินผลการปฏิบัติราชการ โดยแผนดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณบดีและสภามหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยโดยอธิการบดีได้มีการลงนามกับเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

ในการบริหารและจัดการเพื่อพัฒนา มหาวิทยาลัยให้เคลื่อนตัวไปสู่ปณิธานร่วม นั่นคือ "มหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย" และให้การดำเนินงานสามารถบรรลุผลสำเร็จตามเป้าประสงค์และเป้าหมายผลลัพธ์ในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ของแผนปฏิบัติราชการประจำปี ซึ่งจะเชื่อมโยงส่งผลให้บรรลุวิสัยทัศน์และบรรลุเป้าหมาย

ตามนโยบายการพัฒนาที่รัฐบาลได้กำหนดไว้ และเพื่อให้เป็นกลไกหนึ่งของการสร้างและพัฒนากระบวนการเรียนรู้องค์การมีส่วนร่วมรับรู้และรับผิดชอบต่อการพัฒนามหาวิทยาลัย ดังนั้นในการถ่ายทอดและแปลงยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ และเป็นกรอบการดำเนินงานและการประเมินผลผลลัพธ์อย่างเป็นระบบ ภายใต้แนวทางการมอบอำนาจและหน้าที่ที่ความรับผิดชอบ (Empowerment) และการร่วมรับผิดชอบต่อผลลัพธ์ที่พร้อมรับผิดชอบต่อตรวจสอบ (Accountability) มหาวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณบดีและสภามหาวิทยาลัยจึงได้กำหนดให้มีการจัดทำข้อตกลงและคำรับรองการปฏิบัติราชการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2548 ในแต่ละภารกิจของมหาวิทยาลัยที่คณะวิชา/หน่วยงานรับผิดชอบ โดยคณบดีหัวหน้าหน่วยงานทุกหน่วยงานกับอธิการบดีรวมทั้งสิ้น 39 หน่วยงาน

สำหรับผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 พิจารณาประเด็นการประเมินและตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการทั้ง 4 มิติ ตัวชี้วัดรวม 25 ตัวชี้วัด พบว่า

**มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามยุทธศาสตร์** แสดงผลงานที่บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ตามแผนยุทธศาสตร์และงบประมาณที่ได้รับเพื่อมาดำเนินการให้เกิดประโยชน์สุขต่อประชาชน ผู้รับบริการ ผลการปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในมิติที่ 1 ซึ่งประกอบด้วยตัวชี้วัดทั้งสิ้น 17 ตัวชี้วัด พบว่า

ตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานเกินกว่าเป้าหมายและได้คะแนนการประเมินตนเองในระดับ 5 มีจำนวนทั้งสิ้น 13 ตัวชี้วัด คือ (29) ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้นำทำหรือศึกษาต่อในระยะเวลา 3 - 12 เดือน หลังจากจบการศึกษา (30) ร้อยละของจำนวนนิสิตนิพนธ์ (ปริญญาโท/ปริญญาเอก) ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติต่อจำนวนนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา (31) สัดส่วนจำนวนอาจารย์ที่จบการศึกษา ระดับปริญญาเอกต่อจำนวนอาจารย์ประจำทุกระดับ (32) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมนักศึกษา (33) ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำทุกระดับ (34) สัดส่วนของจำนวนเงิน ด้านวิจัยทั้งหมดต่องบประมาณด้านวิจัยที่ได้รับการจัดสรร (35) จำนวนผลงานวิจัยที่ยื่นและ/หรือได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา (37) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของจำนวนผู้รับบริการวิชาการ (38) ระดับความสำเร็จของ

การดำเนินการด้านระบบการประกันคุณภาพภายใน (39) ระดับคุณภาพของการกำกับดูแลของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย (40) ร้อยละของจำนวนกิจกรรมในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ต่อจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา (41) ร้อยละของความสำเร็จตามเป้าหมายผลผลิตของส่วนราชการ (ตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย) (42) ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

**มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ** แสดงการให้ความสำคัญกับลูกค้าในการให้บริการที่มีคุณภาพ สร้างความพึงพอใจแก่ผู้รับบริการ ผลการปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยขอนแก่นในมิติที่ 2 ซึ่งประกอบด้วยตัวชี้วัด 2 ตัวชี้วัด พบว่า มีตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานเกินกว่าเป้าหมายแต่ได้คะแนนการประเมินตนเองในระดับน้อยกว่า 5 จำนวน 1 ตัวชี้วัด คือ (43) ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานเกินกว่าเป้าหมาย จำนวน 1 ตัวชี้วัด (44) ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ

**มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของปฏิบัติราชการ** แสดงความสามารถในการปฏิบัติราชการ เช่น การลดค่าใช้จ่าย การลดระยะเวลาการให้บริการ และความคุ้มค่าของการใช้เงิน เป็นต้น ผลการปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยขอนแก่นในมิติที่ 3 ซึ่งประกอบด้วยตัวชี้วัด 3 ตัวชี้วัด พบว่า ตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานเกินกว่าเป้าหมายและได้คะแนนการประเมินตนเองในระดับ 5 คือ (46) ระดับความสำเร็จของการกำหนดมาตรการและดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน ตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานน้อยกว่าเป้าหมายคือ (45) ร้อยละของงบประมาณที่สามารถประหยัดได้ (47) ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการลดรอบระยะเวลาของขั้นตอนการปฏิบัติราชการขององค์กร

**มิติที่ 4 มิติด้านการพัฒนาองค์กร** แสดงความสามารถในการเตรียมพร้อมกับการเปลี่ยนแปลงขององค์กร เช่น การลดอัตรากำลัง การมอบอำนาจการตัดสินใจ การอนุมัติ อนุญาต ไปยังระดับปฏิบัติการ การนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้กับงานการพัฒนาระบบฐานข้อมูล เป็นต้น ผลการปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยขอนแก่นในมิติที่ 4 ซึ่งประกอบด้วยตัวชี้วัด 3 ตัวชี้วัด พบว่า ตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานตามเป้าหมายและได้คะแนนการประเมินตนเองในระดับ 5 ประกอบด้วยตัวชี้วัด 2 ตัวชี้วัด คือ (48) ร้อยละ

ความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการในการพัฒนาระบบบริหารความรู้ภายในองค์กร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 (50) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลอุดมศึกษาด้านนักศึกษา อาจารย์ และหลักสูตร ตัวชี้วัดที่มีผลการดำเนินงานเกินกว่าเป้าหมายแต่ได้คะแนนการประเมินตนเองในระดับน้อยกว่า 5 จำนวน 1 ตัวชี้วัด คือ (49) ระดับคุณภาพของการจัดการสารสนเทศขององค์กร

ผลการดำเนินงานตามภารกิจต่างๆ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยการร่วมรับผิดชอบเป้าหมายผลผลิตและผลลัพธ์ของทุกภาคส่วน คณะหน่วยงานและบุคลากร ได้ร่วมมือดำเนินการและปฏิบัติราชการตามแผนปฏิบัติราชการในแต่ละภารกิจที่มีส่วนรับผิดชอบ โดยมีผลการดำเนินงานและค่าคะแนนที่ได้จากการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. 2548 ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีค่าคะแนนรวมเป็น 4.5877 ดังตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการฯ ต่อไปนี้



สรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน		เป้าหมาย ปี 2548	น้ำหนัก : ร้อยละ : ระดับ	ผลการดำเนินงาน	
		ปี 2546	ปี 2547			ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้
<b>มิติที่ 1</b>	<b>มิติด้านประสิทธิผลตามยุทธศาสตร์ (น้ำหนัก: ร้อยละ 65)</b>				<b>65</b>		<b>4.7522</b>
1-9	ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์ของกระทรวงศึกษาธิการ	N/A	N/A		10	4.05	4.0473
10-27	ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	N/A	N/A		15	4.78	4.7778
	<b>ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการบรรลุเป้าหมายตามแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น</b>	N/A	N/A		<b>25</b>		<b>4.8702</b>
28	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของนายจ้าง/ผู้ประกอบการที่มีต่อบัณฑิต	N/A	N/A	70	2	76.01	4.2020
29	ร้อยละของนักศึกษาที่ใ้ทำงานทำหรือศึกษาต่อในระยะเวลา 3-12 เดือนหลังจากจบการศึกษา	N/A	N/A	80	2	89.96	5.0000
30	ร้อยละของจำนวนวิทยานิพนธ์ (ปริญญาโท/ปริญญาเอก) ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับประเทศและระดับนานาชาติต่อจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา						5.0000
30.1	ร้อยละของจำนวนวิทยานิพนธ์ (ปริญญาโท/ปริญญาเอก) ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับประเทศต่อจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	N/A	N/A	20	1	26.26	5.0000
30.2	ร้อยละของจำนวนวิทยานิพนธ์ (ปริญญาโท/ปริญญาเอก) ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติต่อจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	N/A	N/A	2	1	7.81	5.0000
31	สัดส่วนจำนวนอาจารย์ที่จบการศึกษาระดับปริญญาเอกต่อจำนวนอาจารย์ประจำทุกระดับ	0.346	0.367	0.375	2 เท่า	0.409	5.0000
32	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมนักศึกษา	N/A	N/A	8	2	41.66	5.0000

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน		เป้าหมาย ปี 2548	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	
		ปี 2546	ปี 2547			ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้
33	ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำทุกระดับ						5.0000
	33.1 ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับประเทศต่อจำนวนอาจารย์ประจำทุกระดับ	3.8	3.6	3.7	1	3.99	5.0000
	33.2 ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำทุกระดับ	0.45	0.41	0.35	1	2.83	5.0000
34	สัดส่วนของจำนวนเงินด้านวิจัยทั้งหมดต่องบประมาณด้านวิจัยที่ได้รับการจัดสรร	2.32	3.37	2.7	1 เท่า	4.20	5.0000
35	จำนวนผลงานวิจัยที่ยื่นและ/หรือได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา (ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร)	2	5	3	1.5	8	5.0000
36	ร้อยละของจำนวนอาจารย์และบุคลากรที่ได้รับทุนทำวิจัย/นำเสนอผลงานทางวิชาการต่อจำนวนอาจารย์ประจำทุกระดับ						4.4500
	36.1 ร้อยละของจำนวนอาจารย์และบุคลากรที่ได้รับทุนทำวิจัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำทุกระดับ	N/A	0.5	0.5	1.5	19.99	5.0000
	36.2 ร้อยละของจำนวนอาจารย์และบุคลากรที่ได้รับทุนนำเสนอผลงานทางวิชาการต่อจำนวนอาจารย์ประจำทุกระดับ	N/A	73.5	73.5	1.5	73.95	3.9000
37	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของจำนวนผู้รับบริการ						5.0000
	37.1 บริการวิชาการ	350	-33	5	1.25	68.85	5.0000
	37.2 บริการด้านวิชาการด้านการแพทย์และสาธารณสุข	N/A	N/A	5	1.25	33.95	5.0000
38	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการด้านระบบการประกันคุณภาพภายใน	N/A	N/A	3	1.25	5.00	5.0000
39	ระดับคุณภาพการดำเนินของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย	N/A	N/A	5	1.25	5.00	5.0000
40	ร้อยละของจำนวนกิจกรรมในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมต่อจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา	N/A	N/A	0.4	2.5	0.95	5.0000
<b>- ภาคบังคับ (น้ำหนัก: ร้อยละ 15)</b>							<b>5.0000</b>
41	ร้อยละความสำเร็จตามเป้าหมายผลผลิตของมหาวิทยาลัยขอนแก่นตามเอกสารงบประมาณรายจ่าย	N/A	N/A	90	5		5.0000

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน		เป้าหมาย ปี 2548	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	
		ปี 2546	ปี 2547			ผลงาน	ค่าคะแนน ที่ได้
42	ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	N/A	N/A	3	10	5.00	5.0000
<b>มิติที่ 2</b>	<b>มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (น้ำหนัก : ร้อยละ 10)</b>						<b>4.4340</b>
43	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	N/A	N/A	3	5	79.68	4.4680
44	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ	N/A	N/A	3	5	4.40	4.4000
<b>มิติที่ 3</b>	<b>มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ (น้ำหนัก : ร้อยละ 10)</b>				<b>10</b>		<b>3.3040</b>
45	ร้อยละของงบประมาณที่สามารถประหยัดได้	N/A	N/A	3	4	1.58	1.5824
46	ระดับความสำเร็จของการกำหนดมาตรการและดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน	N/A	N/A	3	1		5.0000
47	ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักในการลดรอบระยะเวลาของขั้นตอนการปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยขอนแก่น	N/A	5	5	5	4.34	4.3420
<b>มิติที่ 4</b>	<b>มิติด้านการพัฒนาองค์กร (น้ำหนัก : ร้อยละ 15)</b>				<b>15</b>		<b>4.8333</b>
48	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการในการพัฒนาระบบบริหารความรู้ภายในองค์กร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548	N/A	N/A	90	5		5.0000
49	ระดับคุณภาพของการจัดการสารสนเทศของมหาวิทยาลัยขอนแก่น	N/A	N/A	5	5	4.50	4.5000
50	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลอุดมศึกษาด้านนักศึกษา อาจารย์ และหลักสูตร	N/A	N/A	3	5	5.00	5.0000
	<b>น้ำหนักรวม</b>				<b>100</b>		
	<b>คะแนนเต็ม 5 / ค่าคะแนนที่ได้</b>						<b>4.5877</b>

### การสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อมหาวิทยาลัยขอนแก่น

กรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการในมิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ : ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ ซึ่งวิธีการดำเนินการของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) นั้นกำหนดให้ผู้ประเมินอิสระภายนอกเป็นผู้ดำเนินการ กล่าวคือ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต (สวนดุสิตโพล) ดำเนินการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) ซึ่งเครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ เป็นแบบสอบถามที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับสวนดุสิตโพลพัฒนาขึ้นและกำหนดเกณฑ์ในการอ่านค่าคะแนนเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจ

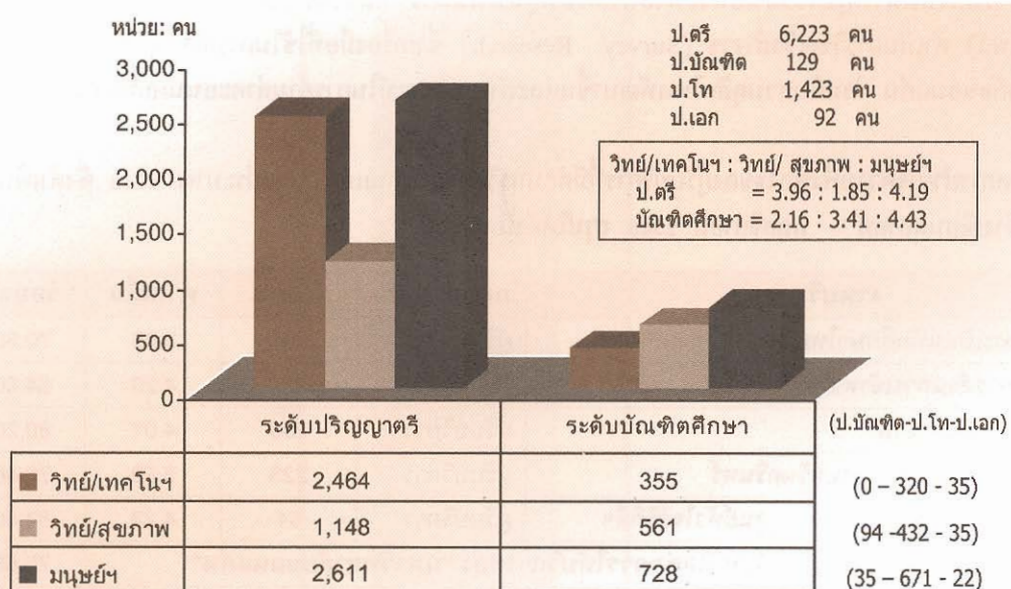
ผลการสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อมหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีงบประมาณ 2548 ซึ่งดำเนินการสำรวจระหว่างเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2548 สรุปได้ดังนี้

งานบริการ	กลุ่มตัวอย่าง	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ
1. การขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่	ผู้รับบริการ	201	3.53	70.60
2. การบริการด้านการเจ้าหน้าที่	ผู้รับบริการ	64	4.23	84.60
3. การบริการจัดหางาน	ผู้รับบริการ	255	4.01	80.20
4. งานบริการผู้ป่วยนอก รพ.ศรีนครินทร์	ผู้รับบริการ	223	3.92	78.40
5. งานบริการจ่ายยาผู้ป่วยนอก ศูนย์หัวใจสิริกิติ์	ผู้รับบริการ	61	4.23	84.60
ภาพรวม ร้อยละความพึงพอใจต่อการให้บริการของ "มหาวิทยาลัยขอนแก่น"				79.68

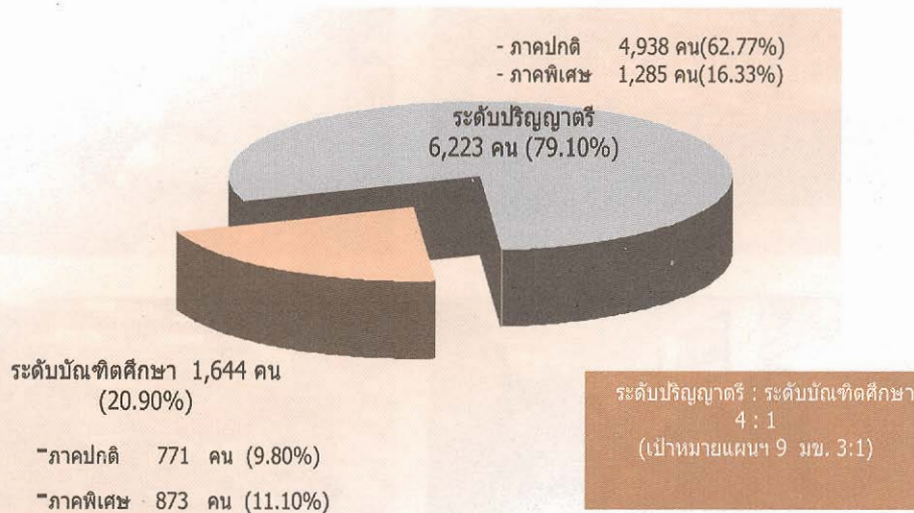


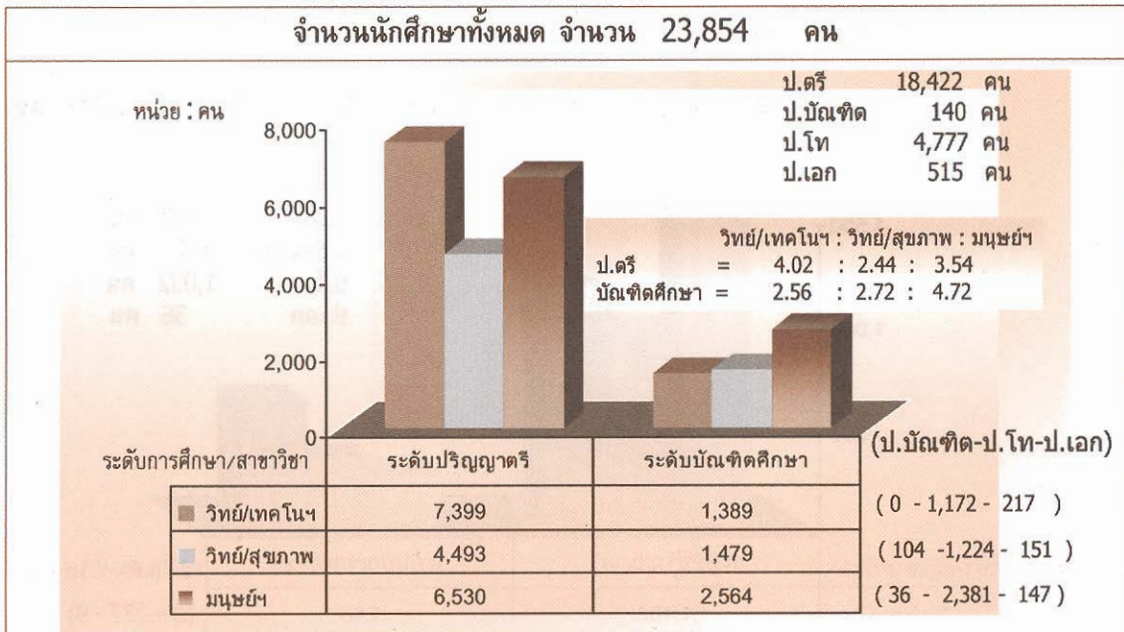
ข้อมูลสารสนเทศพื้นฐาน ปีการศึกษา 2548

จำนวนนักศึกษาใหม่ จำนวน 7,867 คน

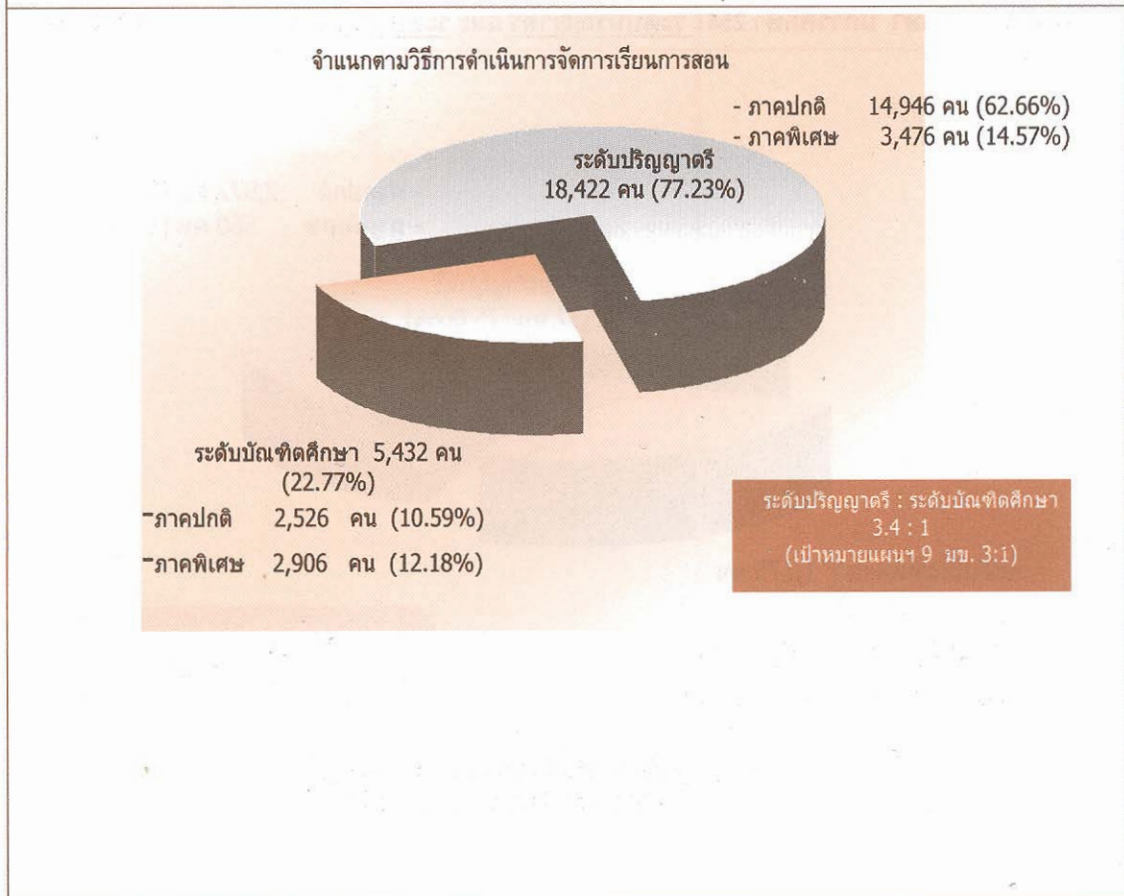


จำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา





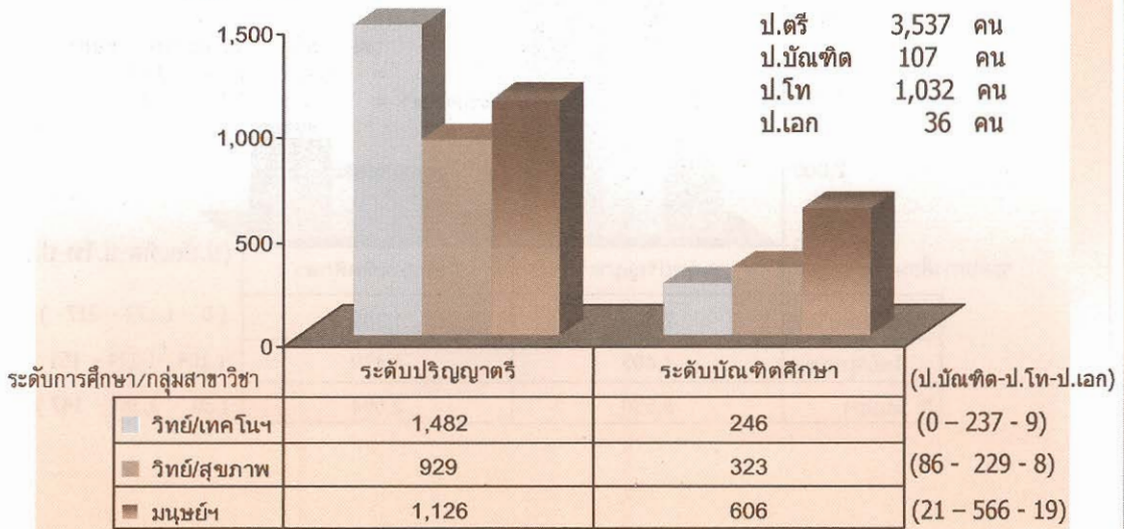
จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา



จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2547 จำนวน 4,712 คน

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จากรุ่นแรกปีการศึกษา 2510 ถึง 2547 จำนวน 51,004 คน

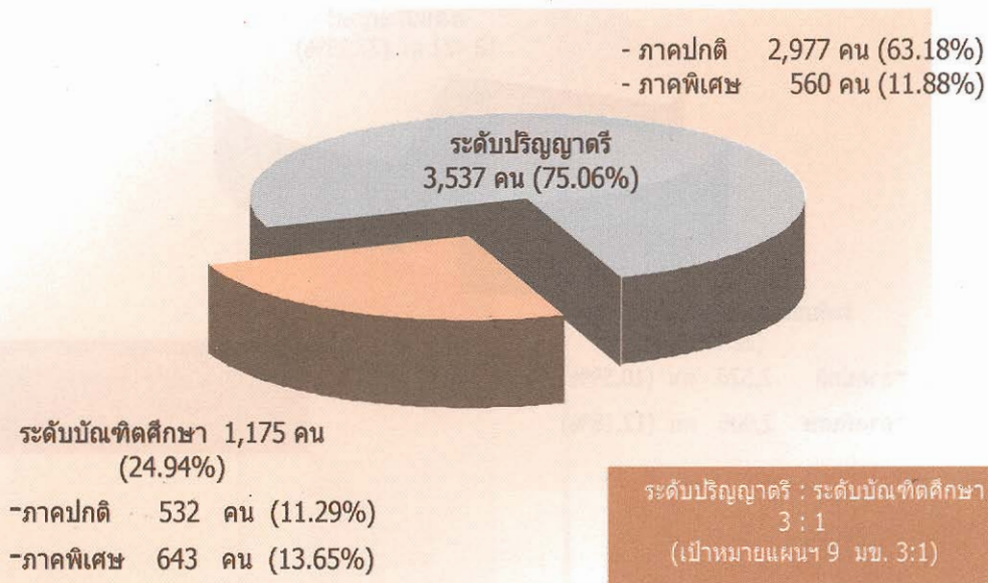
หน่วย : คน



ป.ตรี 3,537 คน  
 ป.บัณฑิต 107 คน  
 ป.โท 1,032 คน  
 ป.เอก 36 คน

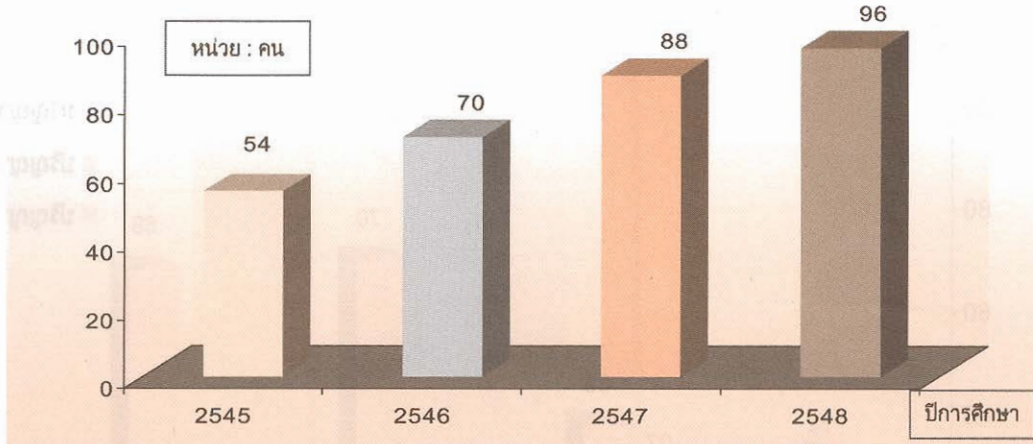
วิทยาลัยเทคโนโลยี : วิทยาลัยสุขภาพ : มนุษยศาสตร์  
 ป.ตรี = 4.19 : 2.63 : 3.18      บัณฑิตศึกษา = 2.09 : 2.75 : 5.16

ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2547 ระดับปริญญาตรี และ ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 4,712 คน



จำแนกตามวิธีการดำเนินการจัดการเรียนการสอน  
 หมายเหตุ : ไม่รวมต่ำกว่า ป. ตรี 1 คน

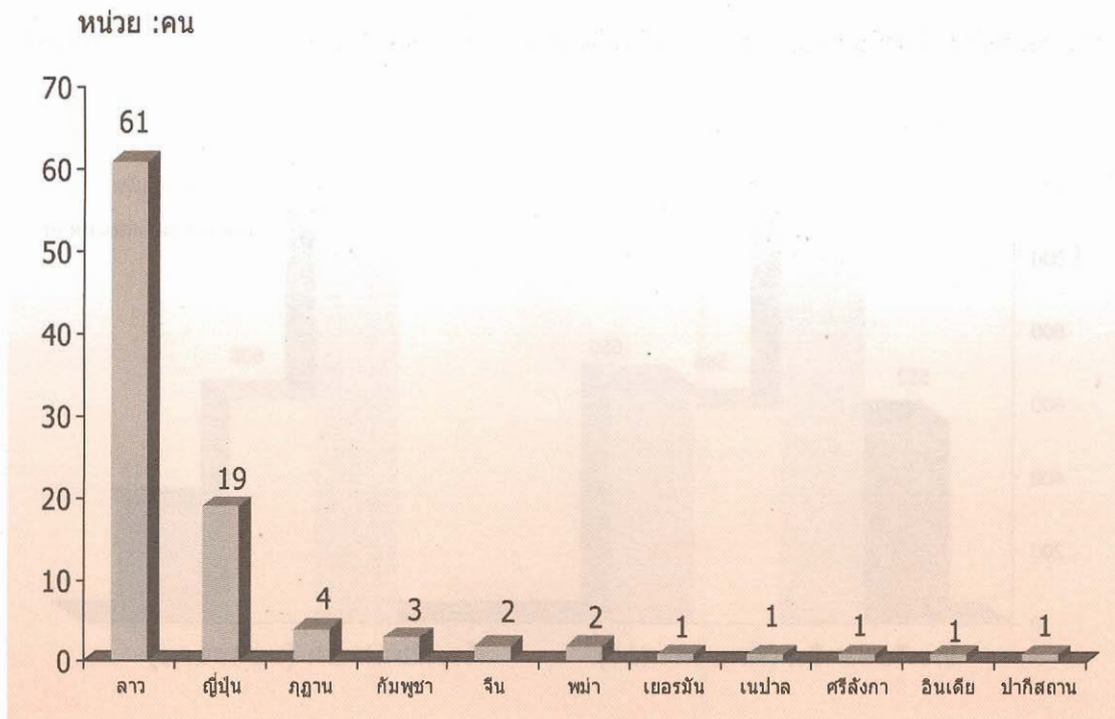
เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาต่างชาติ ปีการศึกษา 2545 - 2548



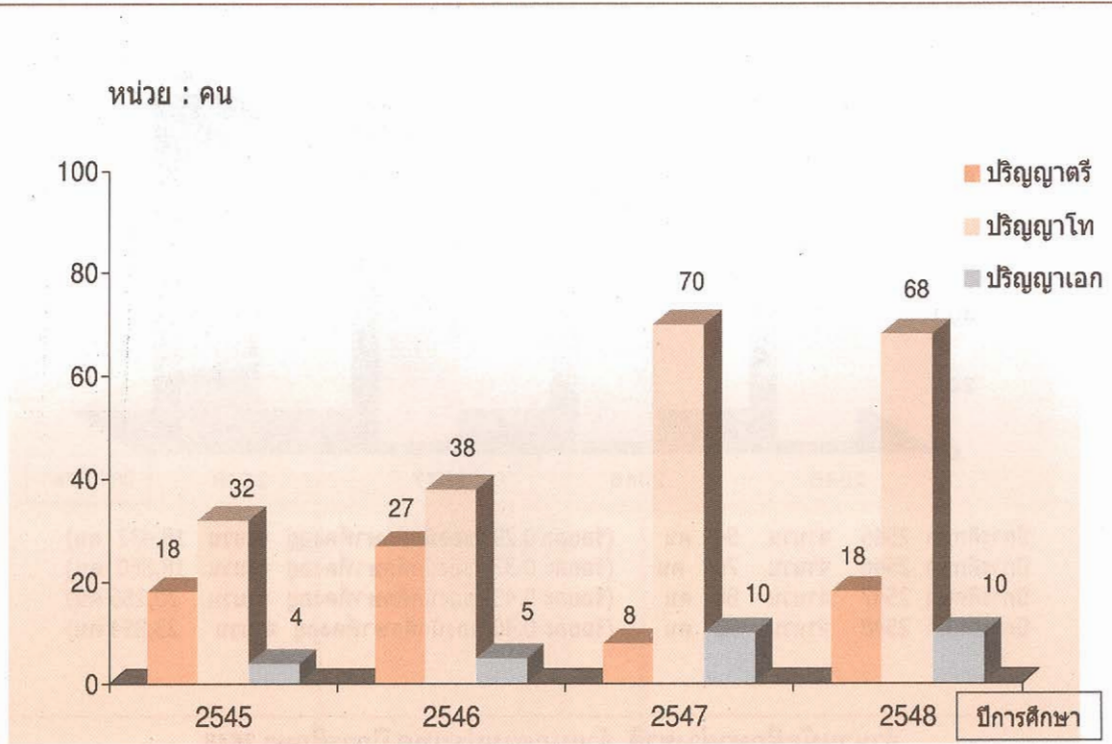
ปีการศึกษา 2545	จำนวน 54 คน	(ร้อยละ 0.29 ของนักศึกษาที่คงอยู่ จำนวน 18,432 คน)
ปีการศึกษา 2546	จำนวน 70 คน	(ร้อยละ 0.37 ของนักศึกษาที่คงอยู่ จำนวน 18,860 คน)
ปีการศึกษา 2547	จำนวน 88 คน	(ร้อยละ 0.43 ของนักศึกษาที่คงอยู่ จำนวน 20,256 คน)
ปีการศึกษา 2548	จำนวน 96 คน	(ร้อยละ 0.40 ของนักศึกษาที่คงอยู่ จำนวน 23,854 คน)

จำนวนนักศึกษาต่างชาติ จำแนกตามประเทศ ปีการศึกษา 2548

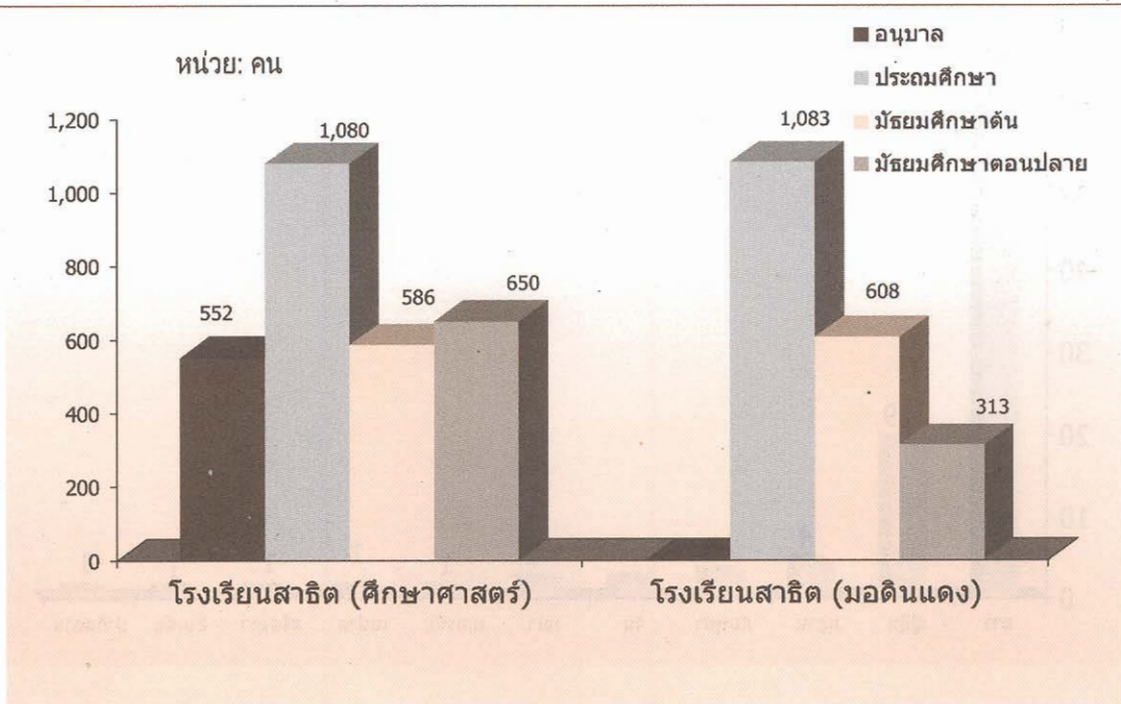
นักศึกษาต่างชาติ จำนวนทั้งสิ้น 96 คน



## เปรียบเทียบจำนวนนักศึกษาต่างชาติ ปีการศึกษา 2545 -2548 จำแนกตามระดับการศึกษา

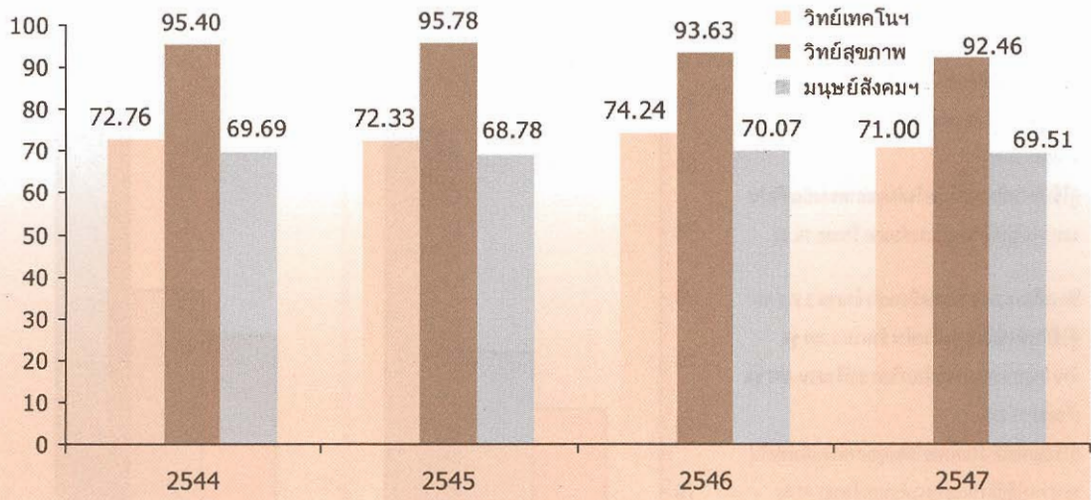


## จำนวนนักศึกษาโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีการศึกษา 2548 จำแนกตามระดับการศึกษา



## การหางานทำของบัณฑิต ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2544-2547

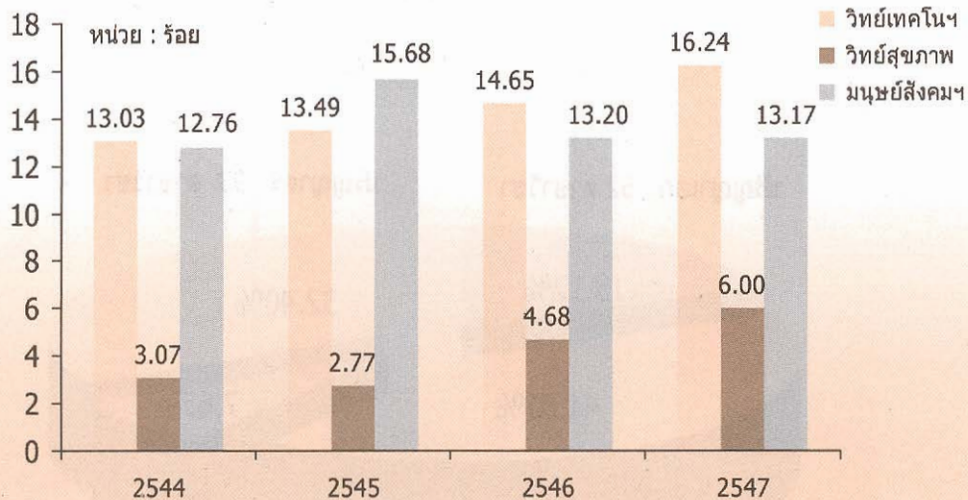
หน่วย : ร้อยละบัณฑิตที่มืงานทำ



## ภาพรวม

ปีการศึกษา 2544	บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวน 3,113 คน	บัณฑิตมีงานทำ	จำนวน 2,443 คน	ร้อยละ 78.48
ปีการศึกษา 2545	บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวน 2,757 คน	บัณฑิตมีงานทำ	จำนวน 2,147 คน	ร้อยละ 77.87
ปีการศึกษา 2546	บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวน 2,749 คน	บัณฑิตมีงานทำ	จำนวน 2,158 คน	ร้อยละ 78.50
ปีการศึกษา 2547	บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม	จำนวน 3,134 คน	บัณฑิตมีงานทำ	จำนวน 2,198 คน	ร้อยละ 75.25

## บัณฑิตจะศึกษาต่อและกำลังศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2544-2547 จำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา



## ภาพรวมบัณฑิตจะศึกษาต่อและกำลังศึกษาต่อ

ปีการศึกษา 2544	จำนวน 319 คน	ร้อยละ 10.25	ของผู้ตอบแบบสำรวจ 3,113 คน	(ร้อยละ 93.82 ของผู้สำเร็จการศึกษา)
ปีการศึกษา 2545	จำนวน 306 คน	ร้อยละ 11.10	ของผู้ตอบแบบสำรวจ 2,757 คน	(ร้อยละ 85.67 ของผู้สำเร็จการศึกษา)
ปีการศึกษา 2546	จำนวน 315 คน	ร้อยละ 11.46	ของผู้ตอบแบบสำรวจ 2,749 คน	(ร้อยละ 77.72 ของผู้สำเร็จการศึกษา)
ปีการศึกษา 2547	จำนวน 376 คน	ร้อยละ 12.87	ของผู้ตอบแบบสำรวจ 3,134 คน	(ร้อยละ 88.60 ของผู้สำเร็จการศึกษา)

## ร้อยละความพึงพอใจผู้ใช้บัณฑิต ที่มีต่อบัณฑิตระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2546-2547

ปีการศึกษา 2546 บัณฑิตมีงานทำ จำนวน 2,158 คน  
 ผู้ใช้บัณฑิตที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 1,350 ชุด  
 จำนวนแบบสอบถามที่นำมาวิเคราะห์ จำนวน 701 ชุด  
 (ร้อยละ 51.93)

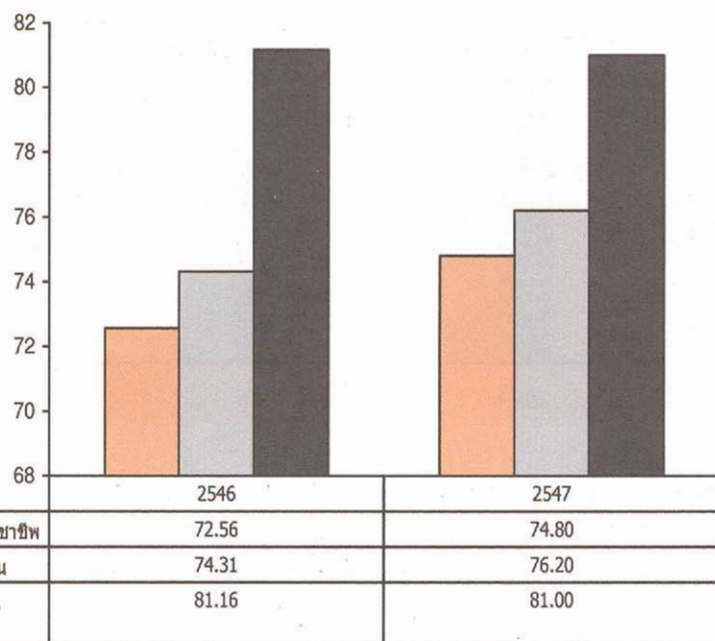
ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณภาพของบัณฑิตใน  
 ระหว่างปฏิบัติงานอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 76.01

ปีการศึกษา 2547 บัณฑิตมีงานทำ จำนวน 2,921 คน  
 ผู้ใช้บัณฑิตที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 1,300 ชุด  
 จำนวนแบบสอบถามที่นำมาวิเคราะห์จำนวน 692 ชุด  
 (ร้อยละ 53.23)

ผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจต่อคุณภาพของบัณฑิตใน  
 ระหว่างปฏิบัติงานอยู่ในระดับมาก ร้อยละ 77.40

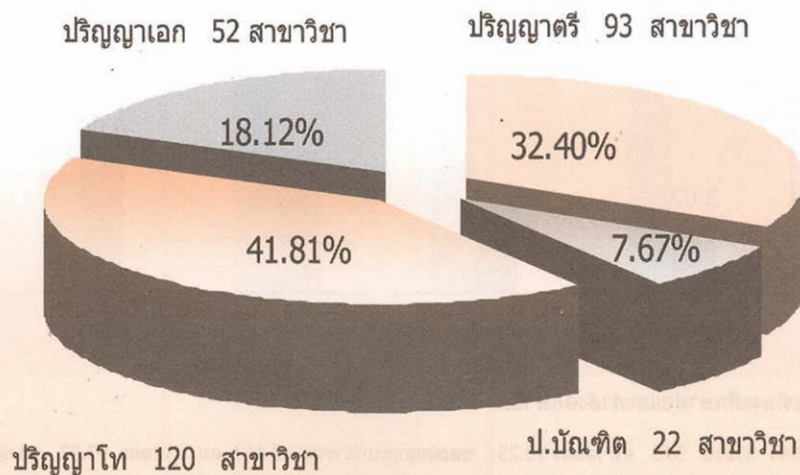
คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

หน่วย : ร้อยละ



## หลักสูตร/สาขาวิชา ปีการศึกษา 2548

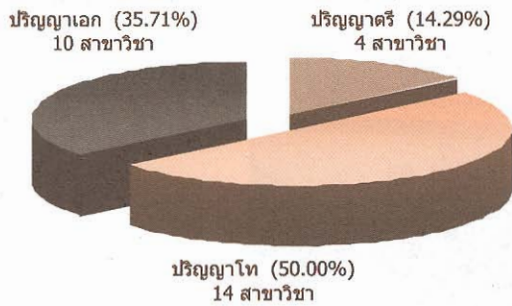
จำแนกตามระดับการศึกษา



หมายเหตุ : ไม่รวมหลักสูตรต่ำกว่าระดับปริญญาตรี 3 สาขาวิชา

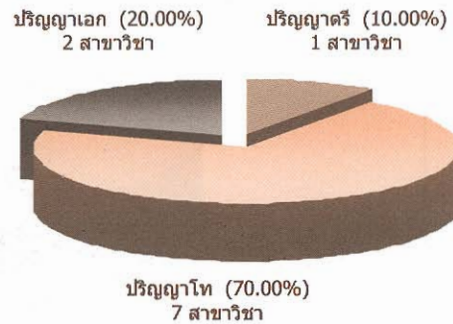
จำนวนหลักสูตรนานาชาติ และหลักสูตรภาษาอังกฤษ ปีการศึกษา 2548

หลักสูตรนานาชาติ  
จำนวน 28 สาขาวิชา



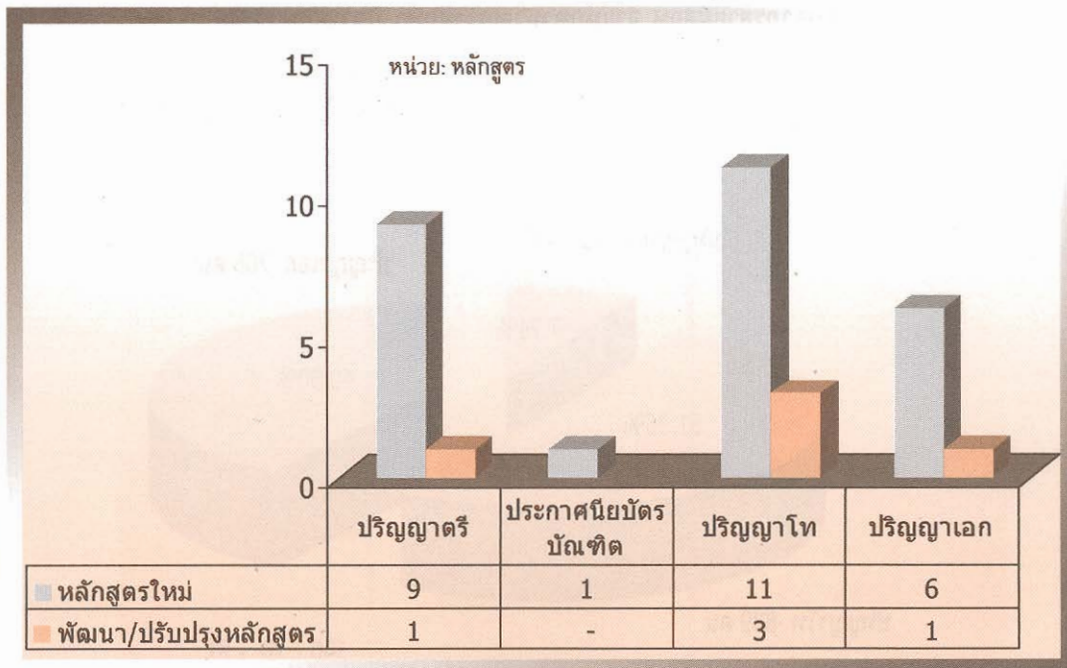
- @ มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพและมาตรฐานทัดเทียมกับนานาชาติ
- @ มุ่งองค์ความรู้และเนื้อหาสาระที่มีความเป็นนานาชาติ

หลักสูตรภาษาอังกฤษ  
จำนวน 10 สาขาวิชา



- @ มุ่งองค์ความรู้และเนื้อหาสาระเช่นเดียวกับหลักสูตรภาคปกติ
- @ ใช้ภาษาหลังกทให้เป็นสื่อในการสอนทั้ง

การเปิดหลักสูตรใหม่และพัฒนาปรับปรุงหลักสูตร ปีการศึกษา 2548



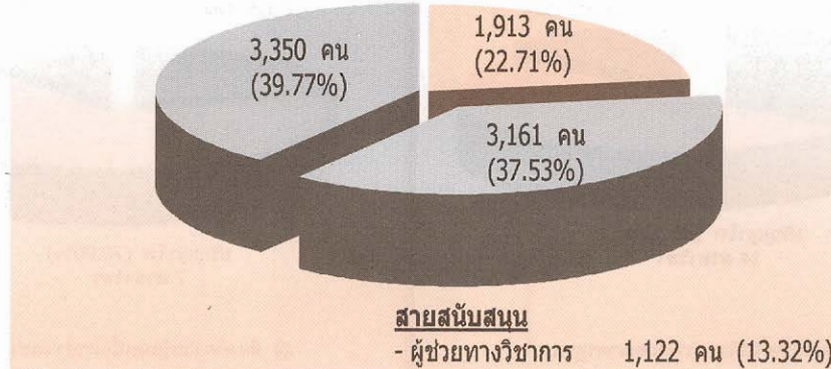
## จำนวนบุคลากร ปีการศึกษา 2548 จำนวน 8,424 คน

**ลูกจ้าง**

- ลูกจ้างประจำ 1,486 คน (17.64%)
- ลูกจ้างชั่วคราว 1,864 คน (22.13%)

**สายผู้สอน**

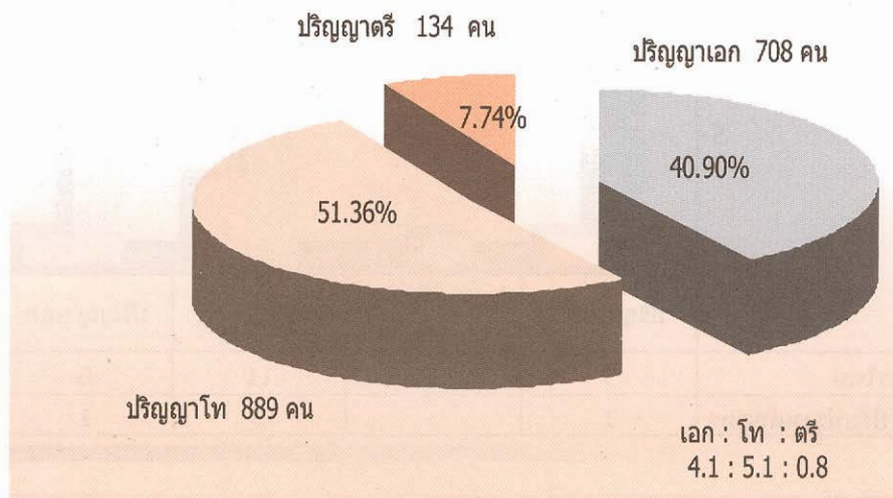
- ข้าราชการ 1,673 คน (19.86%)
- พนักงานมหาวิทยาลัย 240 คน (2.85%)

**สายสนับสนุน**

- ผู้ช่วยทางวิชาการ 1,122 คน (13.32%)
- ช่าง 1,169 คน (13.87%)
- พนักงานมหาวิทยาลัย 870 คน (10.33%)

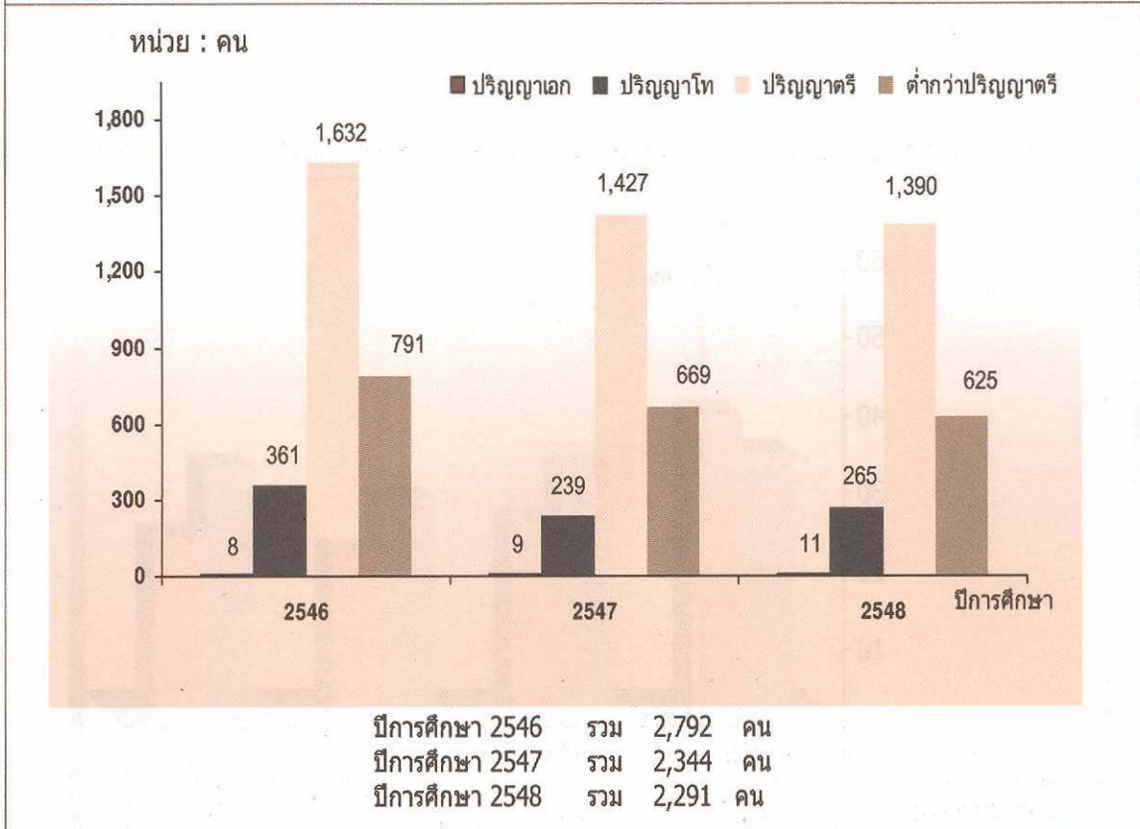
## บุคลากรสายผู้สอน จำแนกตามวุฒิการศึกษา ปีการศึกษา 2548

จำนวนทั้งหมด 1,731 \* คน

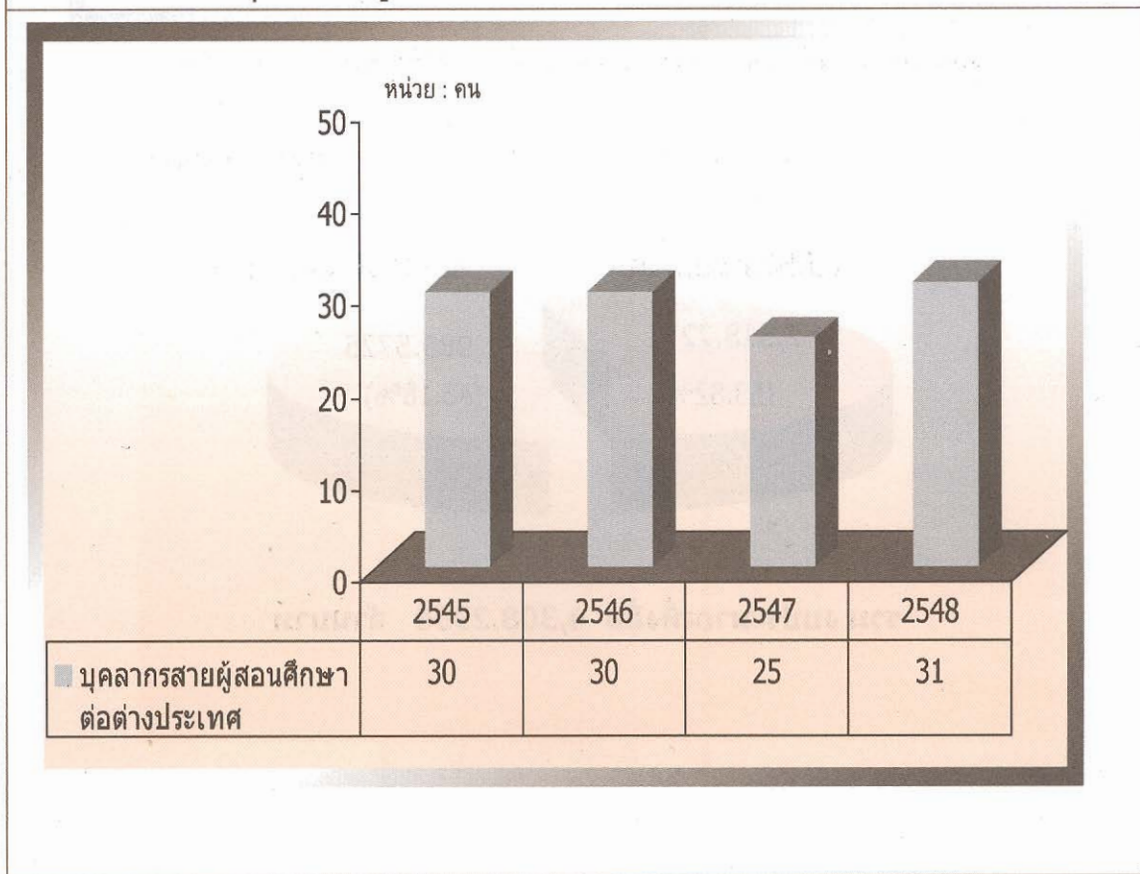


หมายเหตุ : \* ไม่รวมอาจารย์ โรงเรียนสาธิตฯ จำนวน 182 คน เนื่องจากไม่ได้สอนในระดับอุดมศึกษา

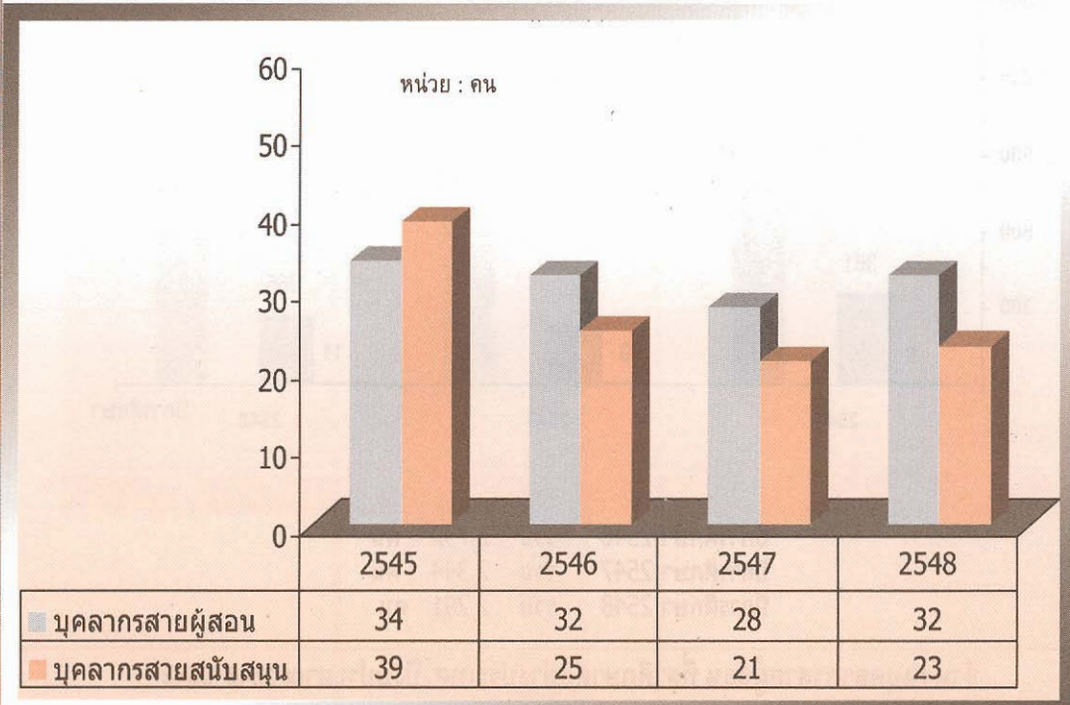
จำนวนบุคลากร สายสนับสนุน จำแนกตามวุฒิการศึกษา ปีการศึกษา 2546-2548



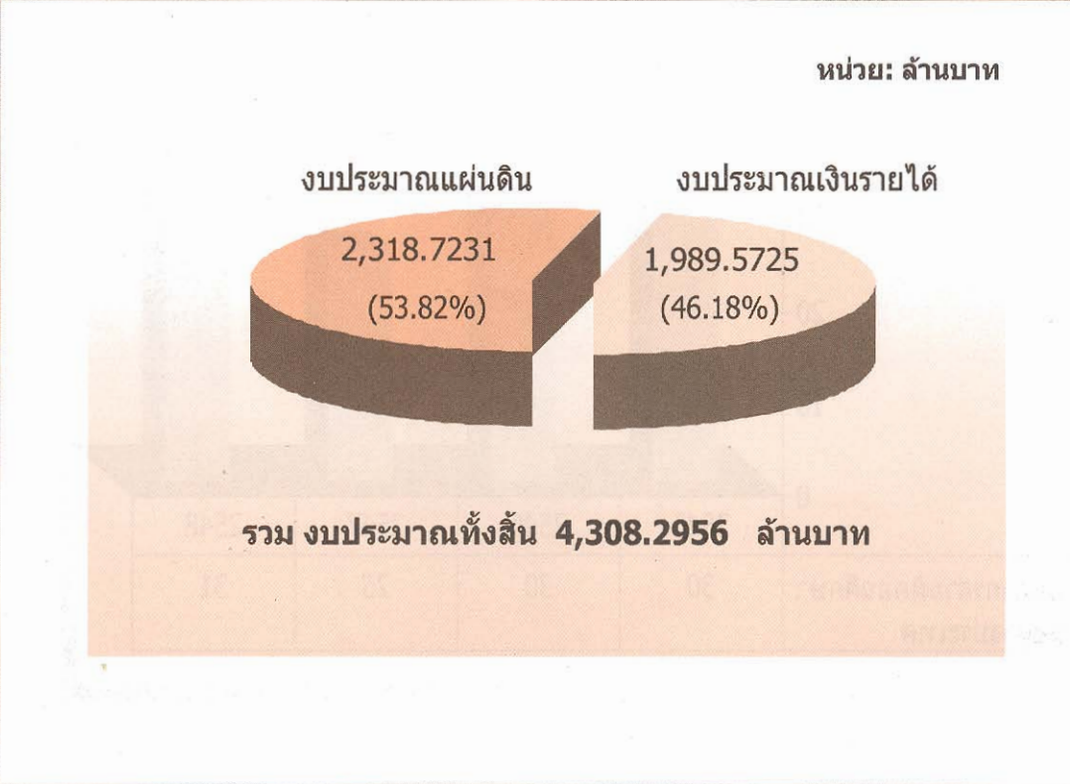
จำนวนบุคลากรสายผู้สอน ที่ลาศึกษาต่อต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2545-2548



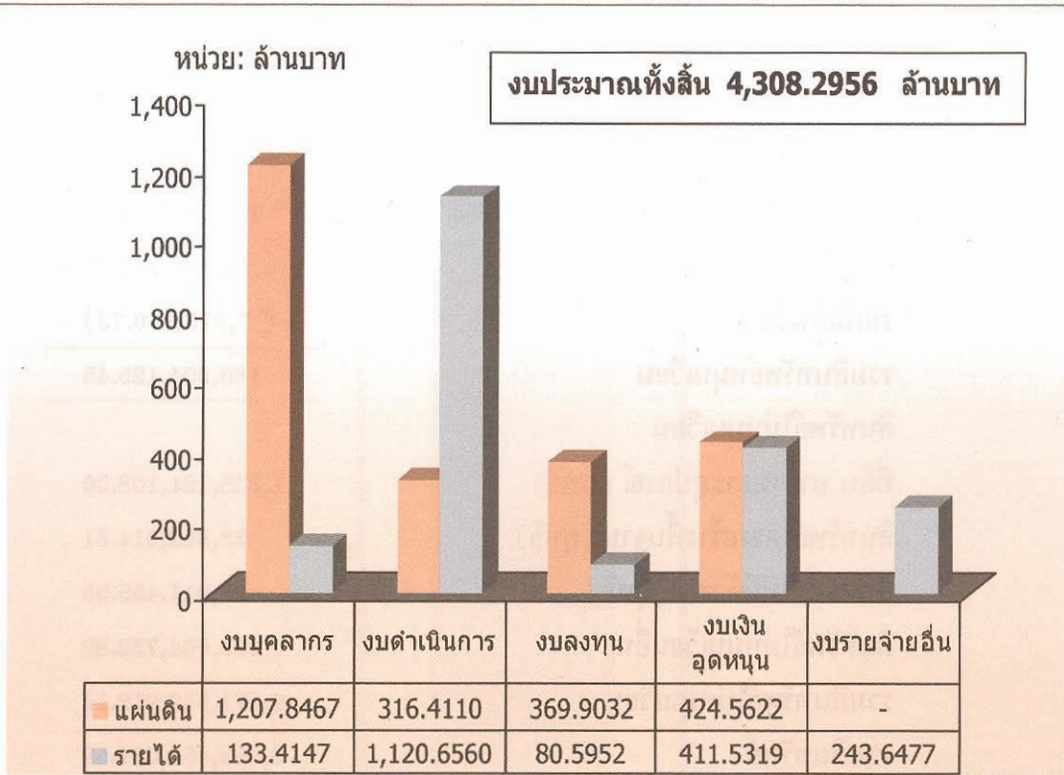
จำนวนบุคลากรสายผู้สอนและสายสนับสนุน ที่ลาศึกษาต่อในประเทศ ปีงบประมาณ 2545 -2548



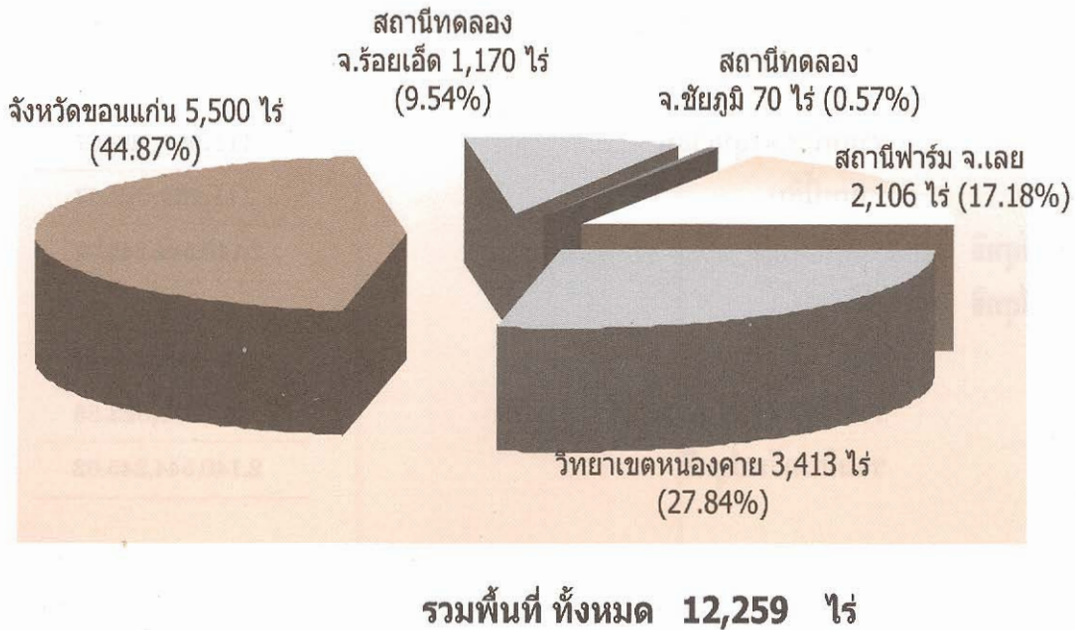
งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548



งบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 จำแนกตามงบรายจ่าย



การใช้พื้นที่ทั้งหมด มหาวิทยาลัยขอนแก่น



มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2548

สินทรัพย์	(บาท)
สินทรัพย์หมุนเวียน	
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	127,316,769.62
ลูกหนี้ระยะสั้น	61,503,252.56
รายได้ค้างรับ	- ( 7,915,896.73)
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	180,904,125.45
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	
ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ (สุทธิ)	1,338,121,108.96
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	33,852,614.81
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	23,911,455.55
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	675,664,732.82
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	2,071,549,912.14
รวมสินทรัพย์	2,252,454,037.59
หนี้สิน	
หนี้สินหมุนเวียน	
เจ้าหนี้ระยะสั้น	21,075,748.41
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	8,618,447.22
รายได้รับล่วงหน้า	82,066,435.14
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	25,308.56
เงินรับฝากระยะสั้น	123,853.24
รวมหนี้สินหมุนเวียน	111,909,792.57
รวมหนี้สิน	111,909,792.57
สินทรัพย์สุทธิ	2,140,544,245.02
สินทรัพย์สุทธิ	
ทุน	1,295,611,421.14
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	844,932,823.88
รวมสินทรัพย์สุทธิ	2,140,544,245.02



มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
งบรายได้และค่าใช้จ่าย  
สำหรับปี ลสิ้นสุด วันที่ 30 กันยายน 2548

รายได้จากการดำเนินงาน	(บาท)
รายได้จากรัฐบาล	
งบประมาณประจำ	2,114,989,204.15
งบประมาณลงทุน	461,017,540.23
งบประมาณ - งบกลาง	339,484,505.80
รวมรายได้จากรัฐบาล	<u>2,915,491,250.18</u>
รายได้จากแหล่งอื่น	
รายได้จากเงินช่วยเหลือและเงินบริจาค	20,615,406.26
รายได้อื่น	46,024,774.43
รวมรายได้จากแหล่งอื่น	<u>66,640,180.69</u>
รวมรายได้จากการดำเนินงาน	<u>2,982,131,430.87</u>
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	1,768,608,778.40
ค่าบำเหน็จบำนาญ	116,808,482.60
ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม	4,345,916.94
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	10,968,672.22
ค่าวัสดุและค่าใช้จ่ายสอย	283,770,200.71
ค่าสาธารณูปโภค	86,847,308.05
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	227,907,351.84
ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน	284,388,727.88
ค่าใช้จ่ายอื่น	2,586,289.04
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	<u>2,786,231,727.68</u>
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน	<u>195,899,703.19</u>

มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
งบรายได้และค่าใช้จ่าย (ต่อ)  
สำหรับปี สิ้นสุด วันที่ 30 กันยายน 2548

รายได้ / ค่าใช้จ่ายที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	(บาท)
รายการอื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวกับการดำเนินงาน	41,400.00
รวมรายได้ / ค่าใช้จ่ายที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	41,400.00
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ	195,941,103.19
รายการพิเศษ	
-	
รายได้สูง / (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายของส่วนราชการ	195,941,103.19
รายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ	
รายได้แผ่นดิน - นอกจากภาษี	
รายได้อื่น	24,197,211.52
รวมรายได้นอกจากภาษี	24,197,211.52
รวมรายได้แผ่นดินที่จัดเก็บ	24,197,211.52
รายได้แผ่นดินนำส่งคลัง	30,777,620.43
รายได้แผ่นดินรอนำส่ง	6,580,408.91

มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
งบแสดงฐานะการเงิน  
ณ วันที่ 30 กันยายน 2548

สินทรัพย์	หน่วย: พันบาท		
สินทรัพย์หมุนเวียน	127,316.77	5.65	%
ลูกหนี้ระยะสั้น	61,503.25	2.73	%
รายได้ค้างรับ	- 7,915.90	- 0.35	%
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	180,904.13	8.03	%
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ (สุทธิ)	1,338,121.11	59.41	%
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)	33,852.61	1.50	%
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน (สุทธิ)	23,911.46	1.06	%
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนอื่น	675,664.73	30.00	%
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	2,071,549.91	91.97	%
รวมสินทรัพย์	2,252,454.04	100.00	%
หนี้สิน			
หนี้สินหมุนเวียน			
เจ้าหนี้ระยะสั้น	21,075.75	0.94	%
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	8,618.45	0.38	%
รายได้รับล่วงหน้า	82,066.44	3.64	%
รายได้แผ่นดินรอนำส่งคลัง	25.31	0.00	%
เงินรับฝากระยะสั้น	123.85	0.01	%
รวมหนี้สินหมุนเวียน	111,909.79	4.97	%
รวมหนี้สิน	111,909.79	4.97	%
สินทรัพย์สุทธิ	2,140,544.25	95.03	%
สินทรัพย์สุทธิ			
ทุน	1,295,611.42	57.52	%
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	844,932.82	37.51	%
รวมสินทรัพย์สุทธิ	2,140,544.25	95.03	%
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ	2,252,454.04	100.00	%

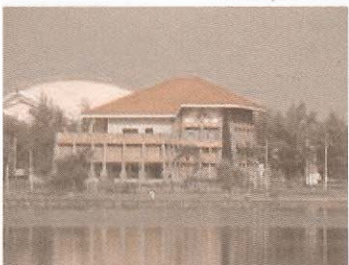
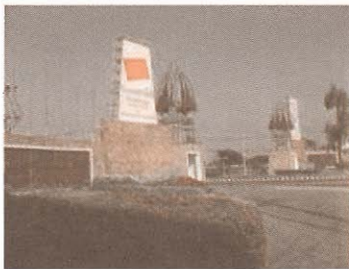
เงินรายได้มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
งบแสดงฐานะการเงิน  
ณ วันที่ 30 กันยายน 2548

สินทรัพย์			(บาท)
	สินทรัพย์หมุนเวียน	เงินฝากธนาคาร	772,184,808.49
		เงินลงทุนระยะสั้น	782,339,421.43
		ลูกหนี้เงินยืมนอกงบประมาณ	441,536,043.91
		รวมสินทรัพย์หมุนเวียน	1,996,060,273.83
	สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	เงินทดรองจ่าย	23,289,757.35
		เงินลงทุนระยะยาว	2,169,604,678.91
		รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	2,192,894,436.26
		รวมสินทรัพย์	4,188,954,710.09
หนี้สิน	หนี้สินหมุนเวียน	เงินรับฝาก	606,278,453.95
		เงินทุนการศึกษา	35,740,904.63
		เงินบริจาค	42,661,033.83
		เงินกองทุนให้กู้ยืม	6,591,637.00
		เงินกองทุนต่าง ๆ	725,887,546.70
		เงินมูลนิธิ	16,849,190.03
		รายได้รอการรับรู้	4,792,320.29
		รายได้รอสะสาง	1,814,296.65
		ใบสำคัญจ่ายค้างจ่าย	223,052,953.89
		รวมหนี้สิน	1,663,668,336.97
	สินทรัพย์สุทธิ		1,663,668,336.97
	สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	ทุนสำรองสะสม	1,201,222,222.11
		ทุน	1,226,362,592.86
		รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย	97,701,558.15
		รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน	2,525,286,373.12

เงินรายได้มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน  
 สำหรับรอบระยะเวลาบัญชี สิ้นสุดวันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2548

(บาท)

รายได้จากการดำเนินงาน		
เงินผลประโยชน์		1,253,879,146.84
เงินค่าธรรมเนียม		221,378,752.29
รวมรายได้จากการดำเนินงาน		1,475,257,899.13
ค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		
ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร		115,698,269.56
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	– อุดหนุนเฉพาะกิจ	938,861,486.53
	– อุดหนุนทั่วไป	218,326,552.16
	– กองทุน 3%	26,614,487.30
	– กองทุน 5%	78,055,545.43
รวมค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		1,377,556,340.98
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงาน		97,701,558.15
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายจากกิจกรรมตามปกติ		97,701,558.15
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ		97,701,558.15



**ANNUAL REPORT 2006**

**KHONKAEN UNIVERSITY**

**KKU**

**ผลการดำเนินงานตามภารกิจในรอบปี 2548**

**รายงานประจำปี 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น**

## การผลิตบัณฑิต



ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มีการพัฒนาองค์กรมหาวิทยาลัยไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบ (Comprehensive University) มาอย่างต่อเนื่องมีการจัดการศึกษาหลากหลายสาขาวิชาโดยเน้นกลุ่มสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ รวมทั้งกลุ่มสาขาวิชาด้านมนุษยศาสตร์ฯ บัณฑิตของมหาวิทยาลัยจากรุ่นแรกเมื่อ ปีการศึกษา 2510 จนถึงปีการศึกษา 2547 ได้สำเร็จการศึกษาและทำงานให้กับประเทศและสังคม ในจำนวนถึง 51,004 คน สรุปผลการดำเนินงานตามนโยบายการพัฒนามหาวิทยาลัยดังนี้

1. ด้านการพัฒนาหลักสูตรและกระบวนการจัดการศึกษา ปรับปรุงระบบการขออนุมัติหลักสูตรและรายวิชาให้เร็วขึ้น ประหยัดค่าใช้จ่าย ให้คล่องตัวและยืดหยุ่นมากขึ้น จัดระบบการรับเข้าศึกษาให้หลากหลายขึ้น จัดระบบการจัดการศึกษาโครงการพิเศษ/ภาคพิเศษ ให้เอื้อต่อการพัฒนาองค์กร จัดระบบการจัดการแบบชุดวิชาเพื่อสนองการจัดการเรียนการสอนกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ การพัฒนาระบบสารสนเทศด้านวิชาการและวิเทศสัมพันธ์ให้มีระบบฐานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ การผลิตคู่มือการปฏิบัติงานและการบริการ รวมทั้งการปรับปรุงระเบียบและประกาศที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาที่เป็นประกาศแก่นักศึกษามากขึ้น

2. ด้านการพัฒนาคุณภาพบัณฑิต ปรับระบบโดยกำหนดคุณภาพบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่ชัดเจน ปรับระบบการศึกษาทั่วไปให้เป็นระบบการจัดการเรียนการสอนเป็นระบบกลางและตั้งสำนักวิชาการศึกษาทั่วไปเพื่อรับผิดชอบ กำหนดให้มีสหกิจศึกษาเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรเพื่อให้นักศึกษาได้

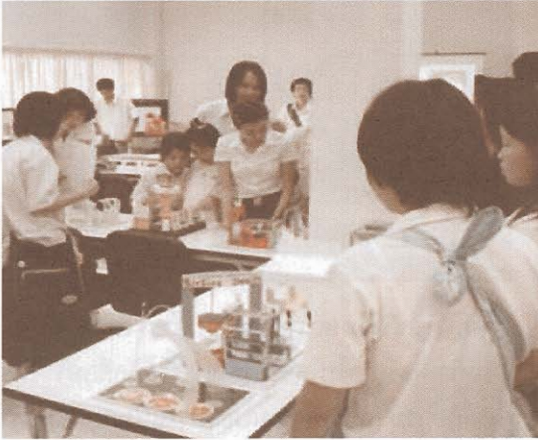
ปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ พัฒนาทักษะคอมพิวเตอร์เทคโนโลยีสารสนเทศให้นักศึกษา โดยการฝึกอบรม และทดสอบโดยการให้ประกาศนียบัตรพัฒนาทักษะภาษาต่างประเทศโดยการปรับรายวิชาทางภาษาอังกฤษ โดยการจัดตั้งสำนักนวัตกรรมการเรียนการสอน เพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ และการพัฒนานักศึกษาด้านคุณธรรมจริยธรรม

3. ด้านการพัฒนาสู่สากล จัดระบบการบริการและสนับสนุนการศึกษานานาชาติ การบริการด้านวิเทศสัมพันธ์ การส่งเสริมความร่วมมือกับต่างประเทศ โดยมีข้อตกลงความร่วมมือกับสถาบันต่างประเทศ 33 ฉบับ การแลกเปลี่ยนนักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่นไปต่างประเทศ จำนวน 150 คน/ปี และรับนักศึกษาจากต่างประเทศ จำนวน 80 คน/ปี ให้ทุนการศึกษากับประเทศเพื่อนบ้าน จำนวน 19 ทุน มีการจัดประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติจำนวนมาก รวมทั้งการจัดกิจกรรมสร้างบรรยากาศความเป็นนานาชาติและการผลิตสื่อ สิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ

4. ด้านการจัดระบบสนับสนุนการผลิตบัณฑิต ดำเนินการปรับปรุงองค์กรและจัดตั้งหน่วยงานสนับสนุนด้านการผลิตบัณฑิต ได้แก่ สำนักงานบริหารและพัฒนาวิชาการ (สำนักทะเบียนและประมวลผลและกองบริการการศึกษา) สำนักนวัตกรรมการเรียนและการสอน สำนักงานวิเทศสัมพันธ์ สำนักวิชาศึกษาทั่วไป สำนักบริหารการวิจัย



✓ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้รับการจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน แผนงานจัดการศึกษาอุดมศึกษา เป็นจำนวนเงิน 1,628.8546 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 70.25 ของเงินงบประมาณทั้งหมด 2,318.7231 ล้านบาท สรุปผลการผลิตบัณฑิตดังนี้



จำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2548

มหาวิทยาลัยขอนแก่นรับนักศึกษาใหม่จำนวน 7,867 คน เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2547 พบว่า มหาวิทยาลัยขอนแก่นรับนักศึกษาเพิ่มขึ้นเป็น จำนวน 1,189 คน คิดเป็นร้อยละ 17.80 จำแนกเป็นนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี จำนวน 6,223 คน ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,644 คน

เป้าหมายการพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น (พ.ศ. 2545-2549) ได้กำหนดตัวชี้วัด/เป้าหมายการผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตกลุ่มสาขา วิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี : วิทยาศาสตร์สุขภาพ : วิทยาศาสตร์ : มนุษยศาสตร์ฯ เท่ากับ 5 : 2 : 3 ผลการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีในปีการศึกษา 2548 คิดเป็นสัดส่วนเท่ากับ 3.9 : 1.8 : 4.1 ระดับบัณฑิตศึกษาเท่ากับ 2.1 : 3.4 : 4.4 และตัวชี้วัด/เป้าหมายการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีต่อระดับบัณฑิตศึกษาเท่ากับ 3 : 1 ผลการรับนักศึกษาใหม่ในปีการศึกษา 2548 คิดเป็นสัดส่วนเท่ากับ 4 : 1



จำนวนนักศึกษาทั้งหมด ปีการศึกษา 2548

ปีการศึกษา 2548 มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 23,854 คน เมื่อเปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2547 พบว่า มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีนักศึกษาทั้งหมดเพิ่มขึ้นเป็นจำนวน 3,598 คน เพิ่มขึ้นจากปีการศึกษา 2547 คิดเป็นร้อยละ 17.76 จำแนกเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 18,422 คน และระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 5,432 คน

เป้าหมายการผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี : วิทยาศาสตร์สุขภาพ : มนุษยศาสตร์ฯ เท่ากับ 5:2:3 เมื่อเปรียบเทียบกับเป้าหมายการผลิตแล้ว ในปีการศึกษา 2548 มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดระดับปริญญาตรี คิดเป็นสัดส่วนเท่ากับ 4.0 : 2.4 : 3.5 และระดับบัณฑิตศึกษาเท่ากับ 2.5 : 2.7 : 4.7 ส่วนเป้าหมายการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีต่อระดับบัณฑิตศึกษาเท่ากับ 3:1 ในปีการศึกษา 2548 มีจำนวนนักศึกษาทั้งหมดระดับปริญญาตรีต่อระดับบัณฑิตศึกษาคิดเป็นสัดส่วนเท่ากับ 3.4 : 1



### ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2547

ผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2547 จำนวน 4,712 คน ซึ่งจำแนกเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 3,537 คน และผู้สำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,175 คน โดยเป้าหมายการผลิตบัณฑิตในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์สุขภาพ : มนุษยศาสตร์ฯ เท่ากับ 5:2:3 เมื่อเปรียบเทียบกับเป้าหมายการผลิตแล้วผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2547 ระดับปริญญาตรี คิดเป็นสัดส่วนเท่ากับ 4.1 : 2.6 : 3.1 และระดับบัณฑิตศึกษา เท่ากับ 2.0 : 2.7 : 5.1

เป้าหมายการผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีต่อระดับบัณฑิตศึกษาเท่ากับ 3:1 ในปีการศึกษา 2547 มีผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีต่อระดับบัณฑิตศึกษา เมื่อคิดเป็นสัดส่วนแล้วเท่ากับ 3:1 ซึ่งเป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีมากที่สุดจำนวน 1,482 คน คิดเป็นร้อยละ 41.90 กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 1,126 คน คิดเป็นร้อยละ 26.27 กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 929 คน คิดเป็นร้อยละ 31.83 ของผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด

### นักศึกษาต่างชาติ ปีการศึกษา 2548

ปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น รับนักศึกษาต่างชาติทั้งหมด จำนวน 96 คน โดยจำแนกเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 18 คน นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 78 คน (ระดับปริญญาโท จำนวน 68 คน ระดับปริญญาเอก จำนวน 10 คน)

นักศึกษาต่างชาติจากประเทศลาว จำนวน 61 คน ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 19 คน ประเทศกัมพูชา จำนวน 3 คน ประเทศจีน จำนวน 2 คน ประเทศพม่า จำนวน 2 คน ประเทศเยอรมัน จำนวน 1 คน ประเทศเนปาล จำนวน 1 คน ประเทศศรีลังกา จำนวน 1 คน ประเทศอินเดีย จำนวน 1 คน ประเทศปากีสถาน จำนวน 1 คน

ซึ่งเป้าหมายการผลิตบัณฑิตกำหนดการรับนักศึกษาต่างชาติไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด ผลการดำเนินการในปีการศึกษา 2548 มีนักศึกษาต่างชาติ คิดเป็นร้อยละ 0.40 ของจำนวนนักศึกษาทั้งหมด 23,854 คน



### ภาวะการหางานทำของบัณฑิต

(รุ่นที่ 38 ปีการศึกษา 2547)

การหางานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรีรุ่นที่ 38 ปีการศึกษา 2547 บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ จำนวน 3,134 คน พบว่า บัณฑิตมีงานทำ จำนวน 2,198 คน (ไม่นับรวมบัณฑิตที่มีงานทำเดิม ก่อนสำเร็จการศึกษา จำนวน 213 คน) คิดเป็นร้อยละ 75.25 บัณฑิตที่ยังไม่ได้งานทำ จำนวน 347 คน คิดเป็นร้อยละ 11.88 และจะศึกษาต่อ/กำลังศึกษาต่อ จำนวน 376 คน คิดเป็นร้อยละ 12.87

บัณฑิตที่มีงานทำมากที่สุด คือบัณฑิตจากกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ร้อยละ 92.46 รองลงมา คือบัณฑิตจากกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ร้อยละ 71.00 และกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ร้อยละ 69.51 ตามลำดับ

บัณฑิตจะศึกษาต่อและกำลังศึกษาต่อมากที่สุด คือบัณฑิตจากกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 14.59 รองลงมาคือบัณฑิตจากกลุ่มสาขา

วิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 13.34 และกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ร้อยละ 4.68 ตามลำดับ  
 บัณฑิตที่ไม่มีงานทำมากที่สุด คือบัณฑิตจากกลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 29.61  
 รองลงมาคือ บัณฑิตจากกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร้อยละ 25.90 และกลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์  
 สุขภาพ ร้อยละ 6.37 ตามลำดับ

#### ความพึงพอใจของนายจ้าง, ผู้ประกอบการ ผู้ใช้บัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีการศึกษา 2547

ปีการศึกษา 2547 บัณฑิตได้งานทำ จำนวน 77.40 โดยนายจ้าง/ผู้ประกอบการ/ผู้ใช้บัณฑิต ส่วนใหญ่เป็น  
 2,376 คน ผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบสอบถาม จำนวน หน่วยงานภาคเอกชน ร้อยละ 42.77 รัฐบาล ร้อยละ 40.90  
 1,300 ชุด จำนวนแบบสอบถามที่นำมาวิเคราะห์จำนวน รัฐวิสาหกิจ ร้อยละ 16.33 ซึ่งนายจ้าง/ผู้ประกอบการ/  
 692 ชุด (คิดเป็นร้อยละ 53.23) ผู้ใช้บัณฑิต มีความพึงพอใจต่อคุณภาพการปฏิบัติงานของ

ในภาพรวมผู้บังคับบัญชาหรือผู้ใช้บัณฑิต บัณฑิตคณะสาธารณสุขศาสตร์มากที่สุด ร้อยละ 80.02  
 มีความพึงพอใจต่อคุณภาพการทำงานของบัณฑิต รองลงมาคือบัณฑิตจากคณะแพทยศาสตร์ ร้อยละ 79.09 และ  
 ระหว่างปฏิบัติงานอยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ร้อยละ 78.20

#### ความพึงพอใจของนายจ้าง/ผู้ประกอบการ/ผู้ใช้บัณฑิต เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านสรุปดังนี้

คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ
1) ด้านความรู้ความสามารถทางวิชาการ/วิชาชีพ	3.74	74.80
2) ด้านความรู้พื้นฐานที่ส่งผลต่อการทำงาน	3.81	76.20
3) ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ	4.05	81.00
ความพึงพอใจของนายจ้าง/ผู้ประกอบการ/ผู้ใช้บัณฑิต	3.87	77.40

ผู้ใช้บัณฑิต ได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ 5 อันดับแรก คือ

อันดับที่	คุณลักษณะของบัณฑิต
1	มีจริยธรรม คุณธรรมและความซื่อสัตย์ในวิชาชีพ
2	มีความรู้ความสามารถในการคิด วิเคราะห์ทางวิชาการอย่างมีเหตุผล
3	มีความรับผิดชอบต่องานและปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี
4	สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมีคุณภาพและสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้
5	สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

### การพัฒนาหลักสูตรและการเปิดหลักสูตรใหม่

ปีการศึกษา 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีหลักสูตร/สาขาวิชาทั้งสิ้น 290 สาขาวิชา จำแนกตามระดับการศึกษา ดังนี้

ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี	จำนวน	3	สาขาวิชา	ร้อยละ	1.03
ระดับปริญญาตรี	จำนวน	82	สาขาวิชา	ร้อยละ	32.07
ระดับบัณฑิตศึกษา	จำนวน	194	สาขาวิชา	ร้อยละ	66.90
- ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต	จำนวน	22	สาขาวิชา	ร้อยละ	7.59
- ระดับปริญญาโท	จำนวน	120	สาขาวิชา	ร้อยละ	41.38
- ระดับปริญญาเอก	จำนวน	52	สาขาวิชา	ร้อยละ	17.93

เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาตามแผนยุทธศาสตร์ด้านการผลิตบัณฑิตโดยขยายการผลิตบัณฑิตและเพิ่มโอกาสในการเข้าศึกษาเพื่อสนองตอบความต้องการที่หลากหลายตามศักยภาพของมหาวิทยาลัยรวมทั้งหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาที่มีการจัดการศึกษาหลากหลายรูปแบบเพื่อสนองความต้องการของกลุ่มเป้าหมายที่แตกต่างและสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศและยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการเปิดหลักสูตรใหม่ จำนวน 27 สาขาวิชา และหลักสูตรที่ปรับปรุงใหม่ จำนวน 5 สาขาวิชา สรุปหลักสูตรและสาขาวิชาที่ดำเนินการเปิดสอนในปีการศึกษา 2548 ดังนี้

คณะเกษตรศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
1. วท.บ., วท.ม.,ปร.ค. (กีฏวิทยา)	1. วศ.บ.,วท.ม., ปร.ค. (วิศวกรรมโยธา)
2. วท.บ., วท.ม. ปร.ค. (โรคพืชวิทยา)	2. วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) นานาชาติ
3. วท.บ., วท.ม., วท.ค. (ปฐพีศาสตร์)	3. ปร.ค. (วิศวกรรมโยธา) ศึกษาเป็นภาษาอังกฤษ
4. วท.ม. (ปฐพีศาสตร์) นานาชาติ *	4. วศ.บ., วศ.ม., ปร.ค. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
5. วท.บ, วท.ม. ปร.ค. (พืชไร่)	5. วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร)
6. วท.ม. (พืชไร่) นานาชาติ	6. วศ.บ., วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ)
7. วท.บ., วท.ม. ปร.ค. (พืชสวน)	7. วศ.บ., วศ.ม. ปร.ค. (วิศวกรรมเครื่องกล)
8. วท.ม. ปร.ค. (พืชสวน) นานาชาติ	8. ปร.ค. (วิศวกรรมเครื่องกล) นานาชาติ
9. วท.บ. (เกษตรทั่วไป)	9. วศ.บ., วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)
10. วท.บ., วท.ม. ปร.ค. (สัตวศาสตร์)	10. วศ.บ., วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี)
11. วท.ม. (สัตวศาสตร์) นานาชาติ	11. วศ.บ., วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
12. ปร.ค. (สัตวศาสตร์) ภาษาอังกฤษ	12. วศ.บ. Electrical Engineering (International)
13. วท.บ., วท.ม. (การประมง)	13. วศ.บ. Industrial Engineering (International)
14. วท.ม. (จุลชีววิทยาทางการเกษตร) *	14. วศ.บ. Environmental Engineering (International)
15. วท.บ, วท.ม. (ส่งเสริมการเกษตร)	15. วศ.ม., ปร.ค. (วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร)
16. วท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร)	16. วศ.ม. (วิศวกรรมทรัพยากรแหล่งน้ำ)

คณะเกษตรศาสตร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
17. วท.ม. (ทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม) นานาชาติ *	17. ปร.ด. (วิศวกรรมทรัพยากรแหล่งน้ำ) นานาชาติ
18. วท.ม. (ทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม)	<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>
19. วท.ม. (ธุรกิจการเกษตร)	1. ประกาศนียบัตร (ผู้ช่วยพยาบาล)
20. วท.ม.ปร.ด. (เกษตรเชิงระบบ)	2. พย.บ. (พยาบาลศาสตร์)
21. วท.ม.ปร.ด. (เกษตรเชิงระบบ) นานาชาติ *	3. พย.ม. (การพยาบาลผู้ใหญ่)
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>	4. พย.ม. (การพยาบาลครอบครัว)
1. ศษ.บ., ศษ.ม. (คณิตศาสตร์ศึกษา)	5. พย.ม. (การพยาบาลชุมชน)
2. ศษ.บ., ศษ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา)	6. พย.ม. (การบริหารการพยาบาล)
3. ศษ.บ. (การสอนภาษาไทย)	7. พย.ม. (การพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช)
4. ศษ.บ., ศษ.ม. (สังคมศึกษา)	8. พย.ม. (การพยาบาลเด็ก)
5. ศษ.บ. (ศิลปศึกษา)	9. พย.ม. (การพยาบาลผู้สูงอายุ)
6. ศษ.บ., ศษ.ม. (พลศึกษา)	10. พย.ม. (การผดุงครรภ์ขั้นสูง)
7. ศษ.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)	11. ปร.ด. (การพยาบาล)
8. ศษ.บ. (การสอนภาษาญี่ปุ่น)	<b>คณะเทคนิคการแพทย์</b>
9. ศษ.บ. (Teaching English to Speakers of Other Languages English Education)**	1. ประกาศนียบัตร (พนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์)
<i>หลักสูตรนานาชาติ 2 ปี อนุญาต สอนร่วมกับ Northern Arizona University</i>	2. วท.บ. (เทคนิคการแพทย์)
10. ป.บัณฑิต (วิชาชีพครู)	3. วท.บ.,วท.ม. (กายภาพบำบัด)
11. ศษ.ม. (จิตวิทยาการศึกษา)	4. วท.บ. (เทคนิคการแพทย์) (เจ้าหน้าที่)
12. ศษ.ม., ศษ.ด. (หลักสูตรและการสอน)	5. วท.ม. (วิทยาศาสตร์การแพทย์)
13. ศษ.ม., ศษ.ด. (การบริหารการศึกษา)	6. วท.ม. (การบริหารพยาธิวิทยาคลินิก)
14. ศษ.ม. (การประถมศึกษา)	<b>คณะแพทยศาสตร์</b>
15. ศษ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา)	1. พ.บ. (แพทยศาสตร์)
16. ศษ.ม. (การแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา)	2. วท.บ. (วิทยาศาสตร์การแพทย์)
17. ศษ.ม. (พัฒนศึกษาศาสตร์)	3. ทย.บ. (เวชนิทัศน์) ต่อเนื่อง 2 ปี
18. ศษ.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา)*	4. วท.บ. (รังสีเทคนิค) ต่อเนื่อง 2 ปี
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	5. ป.บัณฑิตทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (กุมารเวชศาสตร์), (สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา),(ศัลยศาสตร์),(จักษุวิทยา), (วิสัญญีวิทยา),(อายุรศาสตร์),(ออร์โทปิดิกส์),(จิตเวชศาสตร์), (โสต ศอ และลาริงซ์วิทยา),(เวชศาสตร์ฟื้นฟู),(รังสีวิทยา)
1. วท.บ., วท.ม. (คณิตศาสตร์)	6. วท.ม., ปร.ด. (กายวิภาคศาสตร์)
2. วท.บ., วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	7. วท.ม. (ปรสิตรวิทยา)
3. วท.บ., วท.ม., ปร.ด. (เคมี)	8. วท.ม. (ฟิสิกส์การแพทย์) นานาชาติ *
4. วท.บ., วท.ม., ปร.ด. (ชีววิทยา)	9. วท.ม. (ประสาทวิทยาศาสตร์) *
5. วท.บ., วท.ม.,ปร.ด. (ฟิสิกส์)	10. วท.ม. (เวชศาสตร์ชุมชน) นานาชาติ *
6. วท.บ. (สถิติ)	11. วท.ม. (ชีวเคมีทางการแพทย์) นานาชาติ *
7. วท.บ. (จุลชีววิทยา)	12. วท.ม., ปร.ด. (เภสัชวิทยา)
8. วท.บ., วท.ม., ปร.ด. (ชีวเคมี)	

9. วท.บ., ป.บัณฑิต,วท.ม. (วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม)	13. วท.ม., ปร.ด. (สรีรวิทยาทางการแพทย์) L	
10. วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)	14. วท.ม., ปร.ด. (ชีวเคมีทางการแพทย์)	
11. วท.ม. (สถิติประยุกต์)	15. วท.ม., ปร.ด. (จุลชีววิทยาทางการแพทย์)	
12. วท.ม. (การรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์)	16. ปร.ด. (พยาธิชีววิทยา)	
13. วท.ม. (เคมีวิเคราะห์)	17. ปร.ด. (ปรสิตรวิทยา)	
14. วท.ม. (เคมีฟิสิกัล)	18. ปร.ด. (วิทยาศาสตร์คลินิก) *	
15. วท.ม., ปร.ด. (เคมีอินทรีย์)	19. ปร.ด. (ประสาทวิทยาศาสตร์) *	
16. วท.ม. (เคมีอินทรีย์)	20. ปร.ด. (ชีวเคมีทางการแพทย์) นานาชาติ *	
17. วท.ม. (วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์)		
18. วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)		
<b>คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>		
1. วท.บ. (วิทยาศาสตร์การสัตวแพทย์)	1. ภ.บ. (เภสัชศาสตร์)	
2. สพ.บ. (สัตวแพทยศาสตร์)	2. ภ.บ. (เภสัชศาสตร์) ภาษาอังกฤษ	
3. ป.บัณฑิตทางสัตวแพทย์คลินิก (สัตว์เลี้ยง)	3. ป.บัณฑิต, วท.ม. (วิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ)	
4. วท.ม. (วิทยาการสืบพันธุ์สัตว์)	4. ภ.ม. (เภสัชกรรมคลินิก)	
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>		
1. ศส.บ., ศส.ม. (ภาษาอังกฤษ)	5. ภ.ม. (เภสัชภัณฑ์)	
2. ศส.บ. (ภาษาอังกฤษธุรกิจ) *	6. วท.ม. (การจัดการผลิตภัณฑ์สุขภาพ)	
3. ศส.บ. (ภาษาญี่ปุ่น) *	7. วท.ม. (การคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ)	
4. ศส.บ. (ภาษาจีน) *	8. วท.ม. (เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ)	
5. ศส.บ. (ภาษาฝรั่งเศส)	9. วท.ม. (พิษวิทยา)*	
6. ศส.บ. (ภาษาเยอรมัน)	10. ปร.ด. (วิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์)	
7. ศส.บ. (ภาษาไทย)	11. ปร.ด. (เภสัชศาสตร์สังคมและการบริหาร)	
8. น.บ. (นิติศาสตร์)	12. ปร.ด. (การบริหารทางเภสัชกรรม)	
9. ศส.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)	13. ปร.ด. (การบริหารทางเภสัชกรรม) นานาชาติ	
10. รศ.บ. (การปกครองท้องถิ่น) *	14. ปร.ด. (เภสัชศาสตร์สังคมและการบริหาร) นานาชาติ	
11. ศส.ม. (บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์)	15. ปร.ด. (วิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์) นานาชาติ	
12. ศส.ม. (การบริหารอุตสาหกรรมและวิสาหกิจ)*		
13. ศส.ม. (สังคมวิทยาการพัฒนา)	<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>	
14. ศส.ม. (การบริหารการพัฒนา)	1. วท.บ. (วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	
15. ศส.ม. (พัฒนาสังคม)	2. วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)	
16. ศส.ม. (ปรัชญา)	3. ส.บ., ส.ม. (สาธารณสุขศาสตร์)	
17. ศส.ด. (พัฒนาสังคม)	4. ส.ม. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	
18. ปร.ด. (สารสนเทศศึกษา)	5. ส.ม. (ชีวสถิติ) ศึกษาเป็นภาษาอังกฤษ	
19. ศส.ด. (สังคมวิทยา) *	6. ส.ม. (โภชนาการชุมชน)	
<b>คณะทันตแพทยศาสตร์</b>		
1. ประกาศนียบัตร (ผู้ช่วยทันตแพทย์)	7. ส.ม. (บริหารสาธารณสุข)	
	8. ส.ม. (สุศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ)	
	<b>คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>	
	1. สป.บ. (จิตรกรรม)	
	2. สป.บ. (ประติมากรรม)	
	3. สป.บ. (ออกแบบนิเทศศิลป์)	
	4. สป.บ. (ดนตรีไทย)	

2. ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์)
3. ป.บัณฑิต, วท.ม. (ปริทัศน์วิทยา)
4. ป.บัณฑิต (วิทยาเอนโดดอนต์)
5. ป.บัณฑิต, วท.ม. (ทันตกรรมประดิษฐ์)
6. ป.บัณฑิต, วท.ม. (ทันตกรรมสำหรับเด็ก)
7. ป.บัณฑิต, วท.ม. (ทันตกรรมทั่วไป)
8. วท.ม. (ทันตสาธารณสุข)
9. วท.ม. (ทันตกรรมจัดฟัน)
10. วท.ม. (ทันตกรรมประดิษฐ์) นานาชาติ
11. วท.ม. (ทันตกรรมจัดฟัน) นานาชาติ
12. ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ช่องปาก)

#### คณะเทคโนโลยี

1. วท.บ., วท.ม., ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ)
2. วท.บ., วท.ม., ปร.ด. (เทคโนโลยีอาหาร)
2. วท.บ., วท.ม., ปร.ด. (เทคโนโลยีอาหาร)
3. วท.บ., วท.ม. (เทคโนโลยีธรณี)
4. วท.บ., วท.ม. (เทคโนโลยีการผลิต)
5. วท.บ. (เทคโนโลยีวัสดุ)
6. วท.บ. (เทคโนโลยีพลังงาน)

#### คณะวิทยาการจัดการ

1. บธ.บ. (การเงิน), บธ.บ. (การบัญชี)
2. บธ.บ. (การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว)
3. บธ.บ. (การจัดการ) \*
4. บธ.บ. (การจัดการการโรงแรมและการท่องเที่ยวต่อเนื่อง) \*
5. บธ.บ., บธ.ม. (การตลาด)
6. ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์)
7. ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ)
8. ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์) นานาชาติ
9. บธ.ม. (การจัดการการท่องเที่ยว)

5. ศป.บ. (ดนตรีสากล)

#### วิทยาเขตหนองคาย

1. บธ.บ. (การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว)
2. บธ.บ. (ธุรกิจระหว่างประเทศ) \*
3. ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์)
4. บธ.บ. (การเงิน)
5. วท.บ. (การประมง)
6. วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
7. วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร)
8. น.บ. (นิติศาสตร์)

#### บัณฑิตวิทยาลัย

1. ป.บัณฑิต (การจัดการและการประเมินโครงการ)
2. วท.ม., ปร.ด. (ชีวเวชศาสตร์)
3. ปร.ด. (สาธารณสุขศาสตร์) นานาชาติ
4. ปร.ด. (สาธารณสุขศาสตร์)

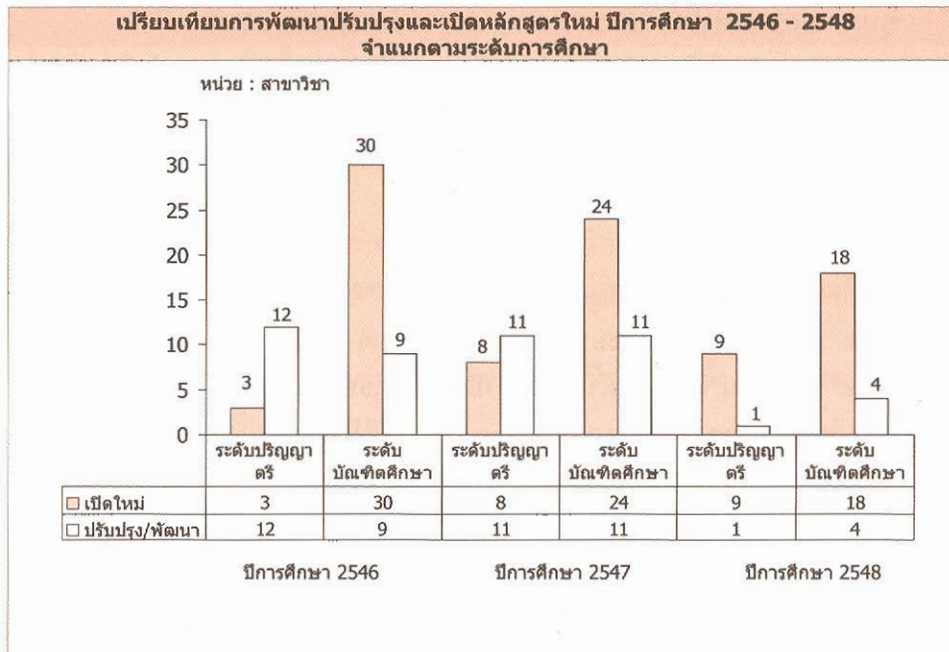
#### คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

1. สต.บ. (สถาปัตยกรรมศาสตร์)
2. สต.บ. (ออกแบบอุตสาหกรรม) \*
3. ผ.ม. (การวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต)

#### วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ

1. บธ.บ. (บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)  
\* หลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา 2548





**การพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตนักศึกษา**



การพัฒนานักศึกษาให้มีความสมบูรณ์ของการเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพที่ดีตามคุณสมบัตินักศึกษาที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นและสอดคล้องกับคุณสมบัตินักศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 มหาวิทยาลัยได้สนับสนุนงบประมาณและจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรต่างๆ เพื่อให้นักศึกษาได้พัฒนาจิตใจ สติปัญญา และร่างกาย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยได้จัดโครงการจ้างนักศึกษาทำงานระหว่างเรียน การจัดการเรียนแบบวิสาหกิจเพื่อให้นักศึกษาได้ทำงานจริงในสถานประกอบการ นอกเหนือจากการจัดกิจกรรมวัฒนธรรมองค์กรของมหาวิทยาลัย เช่น ด้านกีฬา การบำเพ็ญประโยชน์ การจัดค่ายอาสาสมัครสัปดาห์ การจัดกิจกรรมเครือข่ายการเรียนรู้ของนักศึกษา การจัดโครงการเชื่อมความสัมพันธ์ของนักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่นกับนักศึกษาต่างประเทศในแถบอนุภูมิภาค



ลุ่มน้ำโจงและที่สำคัญอย่างยิ่งได้จัดการโครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาในด้านภาษาและเทคโนโลยี รวมทั้งการพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพหอพักและระบบ

หอพักนักศึกษาเพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยและการสร้างบรรยากาศแวดล้อมแห่งการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้

การจัดกิจกรรมส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษาทางด้านอาสาพัฒนาและบำเพ็ญประโยชน์ ศิลปวัฒนธรรม วิชาการ และการกีฬา และการจัดกิจกรรมให้ความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ชีวิตอื่นๆ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้จัดกิจกรรมทั้งสิ้นมากกว่า 100 โครงการ จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้นประมาณ 41,613 คน



**ทุนการศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2548**

มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้รับการสนับสนุนด้านเงินทุนการศึกษาจากงบประมาณแผ่นดิน (ทุนส่งเสริมสำหรับนักศึกษาที่มีภูมิลำเนาอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) องค์กรมูลนิธิ ธนาคาร บริษัท และผู้มีจิตศรัทธา สำหรับช่วยเหลือนักศึกษาที่เรียนดี มีความประพฤติเรียบร้อย แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ รวมจำนวน 1,852 ทุน เป็นเงิน 21,336,636 บาท สรุปดังนี้

**ก. ทุนส่งเสริมการศึกษา ระดับปริญญาตรี**

1. ทุนอุดหนุนจากงบประมาณ จำนวน 625 ทุน ๆ ละ 6,000 บาท เป็นเงิน 3,750,000 บาท
2. ทุนเอกชน จำนวน 1,186 ทุน เป็นเงิน 17,512,836 บาท

**ข. ทุนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา**

1. ทุนอุดหนุนและส่งเสริมการทำวิทยานิพนธ์
  - 3.1 วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก ไม่เกิน 100,000 บาท ต่อเรื่อง
  - 3.2 วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท ไม่เกิน 50,000 บาท ต่อเรื่อง
2. ทุนสนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาค้นคว้าอิสระ
  - 2.1 การนำเสนอ Oral Presentation

การประชุม		
ระดับชาติ	ในประเทศ	ต่างประเทศ
5,000. -	15,000. -	30,000. -

2.2 การนำเสนอ Poster Presentation

การประชุม		
ระดับชาติ	ในประเทศ	ต่างประเทศ
3,000. -	10,000. -	20,000. -

3. ทุนสนับสนุนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อศึกษาวิจัย ณ ต่างประเทศ
  - 3.1 วงเงินสนับสนุนทั้งโครงการ เป็นเงิน 1,000,000 บาท จากงบประมาณเงินรายได้ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
  - 3.2 บัณฑิตวิทยาลัย สนับสนุนค่าใช้จ่ายแยกตามกลุ่มประเทศที่สถาบันการศึกษานั้น ตั้งอยู่เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย ในลักษณะเหมาจ่ายในอัตราดังต่อไปนี้

ที่	กลุ่มประเทศ	งบประมาณ : บาท
1	ทวีปเอเชีย นอกจาก 2 และ 3	30,000
2	อินเดีย ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย มาเลเซีย	35,000
3	จีน เกาหลี ฮองกง ไต้หวัน เอเชียตะวันออก	50,000
4	ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ยุโรปตะวันออก	60,000
5	ยุโรปตะวันตก สหรัฐอเมริกา แคนาดา	70,000
6	ประเทศอื่นๆ วงเงินอยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการพิจารณา	70,000

## 4. ทุนสนับสนุนผู้ช่วยสอน

4.1 สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาเอกที่มีภาระงานช่วยสอนในระดับบัณฑิตศึกษาทุนละ 4,500 - / เดือน ระยะเวลา 8 เดือน ต่อปีการศึกษา เป็นเงิน 36,000 บาท / ทุน

4.2 สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาโทหรือเอกที่มีภาระงานช่วยสอนในระดับปริญญาตรีเป็นหลัก ทุนละ 3,500 - / เดือน ระยะเวลา 8 เดือน ต่อปีการศึกษา เป็นเงิน 28,000 บาท / ทุน

## 5. ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาอิสระ

ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาอิสระ จัดสรรปีละ 2 ครั้งๆ ละ 75 ทุนๆ ละ 5,000 บาท และต้องได้รับอนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาอิสระเรียบร้อยแล้วโดยรับสมัครปีละ 2 ครั้ง ประมาณเดือนมิถุนายน และ พฤศจิกายน ของทุกปี

## 6. ทุนราชกรีฑาสโมสร

จำนวน 3 ทุนๆ ละ 24,000 บาท ระยะเวลาให้ทุน 2 ปี โดยแบ่งเป็น 2 งวดๆ ละ 12,000 บาท คุณสมบัติเป็นนักศึกษาระดับปริญญาโท ชั้นปีที่ 1 มีความประพฤติดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ต้องลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาละไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00

## ก. ทุนอาหารกลางวัน

1. กองทุนอาหารกลางวันเครื่องเจริญโภคภัณฑ์ 1,000,000 บาท

2. กองทุนอาหารกลางวัน ผลเอกขวลิต ขงใจยุทธ  
ใช้ดอกผลจัดสรรในปีการศึกษา 2548 (ภาคปลาย)  
จำนวน 41 ทุนๆ ละ 1,800 บาท

**เงินกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา** จำนวนผู้กู้ยืม 5,647 ราย วงเงินกู้ยืมรวม 280,325,420 บาท เป็นผู้กู้ยืมต่อเนื่อง จำนวน 4,926 ราย และผู้กู้ยืมรายใหม่ จำนวน 721 ราย วงเงินกู้ยืมรวม 33,025,200 บาท



## การวิจัย

การวิจัยถือเป็นภารกิจหลักประการหนึ่งที่สำคัญของมหาวิทยาลัยขอนแก่นที่มีการดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่อง การวิจัยเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาศาสตร์หรือองค์ความรู้ที่จะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต และพัฒนาประเทศชาติตามนโยบายของรัฐ นอกจากนี้การวิจัยยังเป็นการเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ตลอดจนบุคลากร ให้มีความรู้ความสามารถที่จะเป็นฐานเสริมสร้างการพัฒนามาตรฐานทางการศึกษาให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น สรุปผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 ที่สำคัญดังนี้

๑ ผลงานวิจัยที่นำไปสู่การจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา	จำนวน	8	เรื่อง
๒ ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ระดับนานาชาติ	จำนวน	116	เรื่อง
๓ ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ระดับชาติ	จำนวน	298	เรื่อง

จากปีงบประมาณ พ.ศ. 2547 มหาวิทยาลัยได้รับการจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน หมวดเงินอุดหนุน จำนวน 109.292 ล้านบาท เพิ่มขึ้นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 เป็นจำนวนเงิน 125.378 ล้านบาท

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยได้จัดสรรงบประมาณเงินรายได้ เพื่อสนับสนุนการวิจัยใน จำนวน 4.757 ล้านบาท งบประมาณการวิจัยที่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอกนั้น ได้เพิ่มขึ้นจาก 134.424 ล้านบาทในปี 2547 เป็นจำนวนเงินถึง 416.999 ล้านบาทในปี 2548

ภาพรวมของงบประมาณด้านการวิจัยจากทุกแหล่งทุน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2547 - 2548 มีจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 798.349 ล้านบาท

การพัฒนานักวิจัย ระหว่างปี 2546 - 2548 มหาวิทยาลัยได้สร้างและพัฒนานักวิจัยใหม่ จำนวน 196 คน ให้ทุนสนับสนุนโครงการวิจัย จำนวน 89 ทุน เป็นเงิน 7,150,276 บาท สนับสนุนทุนผู้ช่วยสอนและผู้ช่วยวิจัย จำนวน 1,324 คน จัดระบบที่ปรึกษางานวิจัยแก่นักวิจัยใหม่ จำนวน 147 คน และจัดโครงการอบรมนักวิจัยด้านต่างๆ กว่า 20 ครั้ง

การปรับปรุงโครงสร้างและระบบบริหารการวิจัย จัดตั้งสำนักบริหารการวิจัย สำนักงานสนับสนุนการวิจัย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จัดตั้งศูนย์วิจัยเฉพาะทางเพิ่มขึ้นจาก 12 ศูนย์ เป็น 15 ศูนย์ จัดตั้งกลุ่มวิจัยและกลุ่มโครงการวิจัยในลักษณะต่างๆ คือ ศูนย์วิจัยทางสังคม ศูนย์วิจัยประสาทวิทยา กลุ่มวิจัยการบริหารจัดการน้ำ กลุ่มวิจัยโคเนื้อ และกลุ่มวิจัยพัศกรรม นอกจากนี้ยังได้จัดระบบการบริหารงานวิจัย ทุนวิจัย ฐานข้อมูล ทะเบียนโครงการวิจัย

การส่งเสริมการวิจัย ได้สนับสนุนและจัดงบประมาณดำเนินโครงการวิจัย จำนวน 467 โครงการ จัดกิจกรรมเพื่อกำหนดนโยบาย/โครงการวิจัย จำนวน 12 ครั้ง จัดกิจกรรมกระตุ้นบรรยากาศการวิจัย 16 ครั้ง กำหนดประเด็นวิจัย 6 ครั้ง จัดกิจกรรมยกย่องเชิดชูเกียรตินักวิจัย จำนวน 13 ครั้ง

การเผยแพร่และใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย ส่งเสริมการตีพิมพ์ผลงานโดยสนับสนุนค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์ ในวารสาร จำนวน 37 เรื่อง จัดทำวารสารวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น 4 ฉบับ/ปี

การนำการวิจัยสู่การสร้างผลผลิตในเชิงพาณิชย์และการส่งเสริมการเป็นผู้ประกอบการเป็นนักวิจัย มหาวิทยาลัยได้จัดตั้งหน่วยงานเพื่อเป็นกลไกผลักดันในด้านดังกล่าวดังนี้คือ จัดตั้งศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ (UBI/TBI) จัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์ จัดตั้งศูนย์ประสานงานอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงานบริหารทรัพย์สินทางปัญญา (TLO)

การสร้างเครือข่ายต่างๆ กับหน่วยราชการและองค์กรเพื่อส่งเสริมการวิจัยและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ใ้แก่สำนักงานสนับสนุนการวิจัยระบบสาธารณสุข สำนักงานเครือข่ายพัฒนาวิชาการข้อมูลสารสนเทศ สำนักงานเครือข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานเครือข่ายการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ศูนย์พัฒนาการกระจายอำนาจสู่ท้องถิ่น โครงการพัฒนาศักยภาพหมู่บ้าน โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีสู่อุตสาหกรรมไทย โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ OTOP โครงการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากร สิ่งทางปัญญา

การส่งเสริมการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา จัดสรรทุนอุดหนุนและส่งเสริมการทำวิทยานิพนธ์ จำนวน 13,283,940 บาท สนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์และการศึกษาอิสระ จำนวน 3,699,870 บาท ผู้ช่วยสอนและผู้ช่วยวิจัย 7,456,000 บาท สนับสนุนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อทำวิจัย ณ ต่างประเทศ จำนวน 21 ทุน เป็นเงิน 1,350,000 บาท ทุนอุดหนุนการค้นคว้าและวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์หรือการศึกษาอิสระ 2,250,000 บาท จัดพิมพ์วารสารการวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ปีละ 2 ฉบับ จัดประชุมวิชาการเพื่อเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มีผลงานที่นำเสนอโดยนักศึกษา จำนวน 428 เรื่อง

ในปีงบประมาณ 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้รับเงินทุนสนับสนุนการวิจัยจากหน่วยงานภายนอกจากงบประมาณแผ่นดิน และงบประมาณเงินรายได้ รวมทั้งสิ้น 467 โครงการ เป็นจำนวนเงินรวม 547.134 ล้านบาทสรุปได้ดังนี้

#### จำนวนโครงการและงบประมาณ โครงการวิจัย ปีงบประมาณ พ.ศ.2548

แหล่งทุน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ :ล้านบาท
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดิน	134	125.3783
- โครงการวิจัยใหม่/ต่อเนื่อง	118	62.3783
- โครงการวิจัยภายใต้ศูนย์วิจัยเฉพาะทาง	16	63.000
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากงบประมาณเงินรายได้	81	4.7566
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากแหล่งอื่น	252	416.9993
<b>รวม</b>	<b>467</b>	<b>547.1343</b>

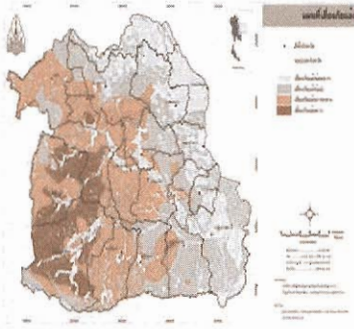


✓ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้ดำเนินการวิจัยในโครงการต่างๆ ภายใต้งบประมาณแผ่นดิน จำนวน 118 โครงการ เป็นเงิน 62.3783 ล้านบาท และโครงการวิจัยภายใต้การดำเนินงานของศูนย์วิจัยเฉพาะทาง จำนวน 16 โครงการ เป็นเงิน 63.000 ล้านบาท รวมงบประมาณแผ่นดินทั้งสิ้น 125.3783 ล้านบาท จำแนกตามคณะได้ดังนี้

### สรุปโครงการวิจัยที่ได้รับจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

ลำดับ	คณะ/หน่วยงาน	โครงการวิจัยต่อเนื่อง ปีงบประมาณ 2547				โครงการวิจัยใหม่				รวม		
		ชุด	งบประมาณ	เดี่ยว	งบประมาณ	ชุด	งบประมาณ	เดี่ยว	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	
1.	เกษตรศาสตร์	6	5,467,100	3		6	9,254,600	11	2,044,100	26	17,513,800	
2.	วิทยาศาสตร์							6	1,125,000	6	1,125,000	
3.	วิศวกรรมศาสตร์	1	742,500			1	900,000	4	542,900	6	2,185,400	
4.	ศึกษาศาสตร์	2	2,147,000			4	3,487,200	8	1,220,700	14	6,854,900	
5.	แพทยศาสตร์	7	8,301,600			1	675,000	4	728,300	12	9,704,900	
6.	พยาบาลศาสตร์	1	799,100			1	981,700	2	364,100	4	2,144,900	
7.	เทคนิคการแพทย์					1	900,000	4	749,600	5	1,649,600	
8.	เทคโนโลยี			1	250,000	5	5,665,600	9	1,642,100	15	7,557,700	
9.	มนุษยศาสตร์ฯ			1	249,800	1	1,238,200			2	1,488,000	
10.	เภสัชศาสตร์			1	250,000			7	1,158,500	8	1,408,500	
11.	สาธารณสุขศาสตร์					3	2,353,900	2	362,500	5	2,716,400	
12.	สัตวแพทยศาสตร์							4	659,100	4	659,100	
13.	สถาปัตยกรรมฯ							3	433,500	3	433,500	
14.	วิทยาการจัดการ							2	437,500	2	437,500	
15.	สถาบันวิจัยฯ	1	742,500					1	187,500	2	930,000	
16.	วิทยาเขต หนองคาย			1	150,000			3	568,100	4	718,100	
	รวม	18	18,199,800	7	1,647,800	23	25,456,200	70	12,223,500	118	57,527,300	
											งบบริหาร	4,851,000
											รวมทั้งสิ้น	62,378,300

มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้กำหนดทิศทางสำหรับการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 และในอนาคตระยะกลางโดยการวางตำแหน่งให้เป็น "มหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย" ด้วยการที่จะเสริมสร้างและเพิ่มศักยภาพการวิจัยของมหาวิทยาลัยให้เป็นฐานสำหรับการผลิตบัณฑิตในทุกระดับด้วยการมุ่งสู่สากล พัฒนาระบบและกระบวนการบริหารหลักสูตรที่ทันสมัย พัฒนางค์ความรู้ด้านการเรียนการสอน การวิจัย และมหาวิทยาลัยได้จัดตั้งศูนย์วิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะทางเพิ่มขึ้นอีกรวมเป็น 15 ศูนย์ ดังนี้

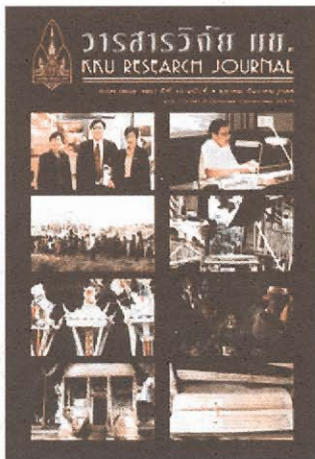
Research Center	ลำดับ	รายชื่อศูนย์วิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะทาง
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี</b> 	1.	ศูนย์วิจัยปรับปรุงพันธุ์พืชเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน
	2.	ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรอาหารสัตว์เขตร้อน
	3.	ศูนย์วิจัยอนุกรมวิธานประยุกต์
	4.	ศูนย์วิจัยการจัดการสิ่งแวดล้อมและสารอันตราย
	5.	ศูนย์วิจัยเครื่องจักรกลเกษตรและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว
	6.	ศูนย์ภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
	7.	ศูนย์วิจัยน้ำบาดาล
	8.	ศูนย์วิจัยการหมักเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
	9.	ศูนย์วิจัยและพัฒนาโครงสร้างมูลฐานอย่างยั่งยืน
<b>กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ</b> 	10.	ศูนย์วิจัยพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี
	11.	ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพร
	12.	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
	13.	ศูนย์วิจัยโรคมะเร็งอวัยวะ
<b>กลุ่มมนุษยศาสตร์ฯ</b>	14.	ศูนย์วิจัยพหุลักษณะสังคมลุ่มน้ำโขง
	15.	ศูนย์วิจัยท่องเที่ยวภูมิภาคลุ่มน้ำโขง



ผลงานของศูนย์วิจัยเฉพาะทางตามตัวชี้วัดการดำเนินงานที่สำคัญ (KPI) ประจำปีงบประมาณ 2548 ดังนี้

ศูนย์วิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะทาง	ตัวชี้วัดการดำเนินงานที่สำคัญ (KPI)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ศูนย์วิจัยปรับปรุงพันธุ์เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน	4	3	10.33	17	19	22	86	4,398	2	4
2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรอาหารสัตว์เขตร้อน	3	5	6.2	6	31	32	57	42	3	11
3. ศูนย์วิจัยอนุกรมวิธานประยุกต์	8	1	10	10	20	26	34	1,000	1	4
4. ศูนย์วิจัยด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและสารอันตราย	4	-	8.95	9	14	11	39	332	-	3
5. ศูนย์วิจัยเครื่องจักรกลเกษตรและวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	-	3	4.98	3	4	-	41	450	-	-
6. ศูนย์วิจัยไบโอดีปและมะเร็งท่อน้ำดี	10	3	10.46	10	28	11	26	3	1	1
7. ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพจากสมุนไพร	6	14	6.81	7	12	13	29	307	-	6
8. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์	15	1	15	7	25	23	32	178	-	2
9. ศูนย์วิจัยภูมิสารสนเทศเพื่อการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	2	6.11	6	6	1	21	405	-	2
10. ศูนย์วิจัยน้ำบาดาล	1	-	14.42	5	6	2	3	100	0.5	1
11. ศูนย์วิจัยพหุลักษณะลุ่มน้ำโขง	1	8	4.0	-	6	2	28	1,000	-	1
12. ศูนย์วิจัยการหมักเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	1	1	1.73	2	15	5	11	323	1	1
13. ศูนย์วิจัยการทองเที่ยวภูมิภาคลุ่มน้ำโขง	-	-	1.1	1	1	-	20	335	-	-
14. ศูนย์วิจัยโรคเมลิออยโดสิส	3	-	19	9	18	17	69	562	2	7
15. ศูนย์วิจัยและพัฒนาโครงสร้างฐานอย่างยั่งยืน	4	3	19	9	18	17	69	562	2	7
รวม	60	44	128	94	209	168	508	9,825	11	45

หมายเหตุ : ตัวชี้วัดการดำเนินงานที่สำคัญ (KPI)



หมายเลข	คำนิยาม
1	การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารระดับนานาชาติ (เรื่อง)
2	นวัตกรรม, ทรัพย์สินทางปัญญาเทคโนโลยีใหม่, สิ่งประดิษฐ์ต้นแบบ (เรื่อง)
3	จำนวนเงินทุนภายนอกที่ได้รับการสนับสนุน (ล้านบาท)
4	การตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารในประเทศ (เรื่อง)
5	การนำเสนอผลงานในการประชุมระดับนานาชาติ (เรื่อง)
6	การนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการในประเทศ (เรื่อง)
7	จำนวนอาจารย์นักศึกษาระดับปริญญาที่เพิ่มขึ้นภายใต้ศูนย์ (คน)
8	การถ่ายทอดเทคโนโลยี/การให้บริการวิชาการของศูนย์
9	การจัดประชุมสัมมนาในระดับนานาชาติ (ครั้ง)
10	การจัดประชุมสัมมนาในระดับชาติ (ครั้ง)

## โครงการวิจัย ที่โดดเด่นปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

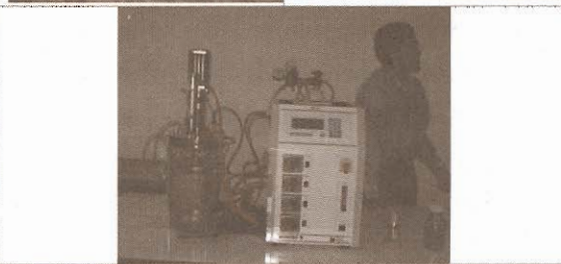
ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ : บาท	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
1	การศึกษาแบบสหสาขาในโรค บีต้าธาลัสซีเมียฮีโมโกลบินอี และธาลัสซีเมียชนิดอื่นตามความ รุนแรงของโรค ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.พญ.อรุณี เจตศรีสุภาพ คณะแพทยศาสตร์	3,548,900	เพื่อหาปัจจัยที่เกี่ยวข้องในบิดามารดาที่มีผลต่อ อาการ phenotype ของธาลัสซีเมียชนิด บีต้าธาลัสซีเมียฮีโมโกลบินอีและธาลัสซีเมียชนิด อื่นที่รุนแรงและไม่รุนแรง เพื่อเป็นแนวทางในการ ตัดสินใจที่จะมีลูกในคู่เสี่ยง
2	การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี พื้นที่โคกภูคา อ.ภูเวียง จ.ขอนแก่น	รศ.ดร.ประสิทธิ์ ใจดี คณะเกษตรศาสตร์	2,915,729	มีการปกป้องรักษาพันธุกรรมพืช มีแหล่งพันธุกรรมพืชที่ปลูกรักษาดั้งเดิมที่มีชีวิต ที่จะนำมาประเมิน และนำไปใช้ในการพัฒนา ปรับปรุงพันธุ์ต่อไป เป็นแหล่งพันธุกรรมพืชทั้งในรูปการเก็บในสภาพ เมล็ดและเนื้อเยื่อ
3	การเพิ่มศักยภาพและเสถียรภาพ ของระบบการผลิตถั่วลิสง เมล็ดโต เพื่อการค้าและอุตสาหกรรม	รศ.สนั่น จอกลอย คณะเกษตรศาสตร์	2,750,000	1) ได้พันธุ์ของถั่วลิสงเมล็ดโตที่ได้ให้ผลผลิตสูงมี อายุเก็บเกี่ยวสั้น ทรงต้นพุ่มตั้ง 2) ได้พันธุ์ถั่วลิสงที่ทนแล้งและลดการปนเปื้อน ของสารอะฟลาทอกซิน 3) ได้วิธีการปฏิบัติการให้ความชื้นฝักถั่วลิสง ก่อนกะเทาะเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของ สารอะฟลาทอกซิน ประสิทธิภาพของการตรึง ไนโตรเจนของถั่วลิสงในสภาพพื้นที่ไร่และที่ลาด เชิงเขา ข้อมูลการใช้ซากถั่วลิสงที่มีผลต่อการ เจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวไร่ และมัน สำปะหลัง
4	เทคโนโลยีปรับปรุงประสิทธิภาพ การผลิตข้าวอินทรีย์ในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	รศ.ดร.อนันต์ พลธานี คณะเกษตรศาสตร์	2,577,130	1) ได้เทคโนโลยีการจัดการด้านการผลิตข้าว อินทรีย์ที่เหมาะสมเพื่อนำไปถ่ายทอดให้กับ เกษตรกร 2) ได้เทคโนโลยีการจัดการดินและน้ำในการผลิต ข้าวอินทรีย์ในการลดก๊าซมีเทนในนาชลประทาน 3) ได้เงื่อนไขของกลุ่มเกษตรกรที่ยอมรับการผลิต ข้าวอินทรีย์เพื่อเป็นข้อมูลขยายผลในวงกว้าง ไปสู่เกษตรกรกลุ่มอื่น

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ	งบประมาณ บาท	ผลที่คาดว่าจะได้รับ
5	ชุดโครงการวิจัยการพัฒนาการผลิต การแปรรูป และผลิตภัณฑ์ของอ้อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	รศ.ดร. ประสิทธิ์ ใจศีล คณะเกษตรศาสตร์	2,325,196	1) ได้พันธุ์อ้อยที่เหมาะสมสำหรับการปลูกในท้องถิ่นต่างๆ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะพันธุ์อ้อยที่มีความสามารถในการไว้ตอสูง 2) ได้ข้อมูลสรุปที่ชัดเจนสำหรับการตัดสินใจในปลูกอ้อยในพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3) ได้ข้อมูลผลของการใช้วัสดุปรับปรุงดินอินทรีย์ต่อสมบัติของดิน การเจริญเติบโต และผลผลิตของอ้อย
6	ชุดโครงการโรคนิ้วไต: การวิจัยเพื่อนำไปสู่การพึ่งพาตนเองของชาวชนบทภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนที่ 3	ศ.พจน์ ศรีบุญลือ คณะแพทยศาสตร์	1,982,000	เพื่อให้เข้าใจถึงปัญหาในทุก ๆ ด้านของโรคนิ้วไต เพื่อค้นหาสาเหตุที่แท้จริงของการเกิดโรค กลไกการเกิดโรค รวมทั้งเป็นการวิจัยเพื่อค้นหาแนวทางการรักษาและป้องกันโรคที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยคาดหวังว่าในที่สุดแล้วจะสามารถนำไปสู่การพึ่งพาตนเองได้ ในระดับหนึ่ง
7	การจัดการปัญหาเขื่อนอ่างเก็บน้ำที่เป็นต้นเหตุของการกระจายตัวของดินเค็ม-น้ำเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ผศ.พัชรวิสุทธิ์ วรรมชว คณะเทคโนโลยี	1,925,000	1) เข้าใจระบบการแพร่กระจายของดินเค็ม น้ำเค็ม อย่างถูกต้อง 2) ทราบศักยภาพ และมูลเหตุพื้นที่เสี่ยงภัยต่อการกระจายของดินเค็ม - น้ำเค็ม 3) สามารถวางแผนจัดการและทราบแนวทางแก้ไข และป้องกันผลกระทบได้อย่างถูกต้องแม่นยำ 4) เพื่อหลีกเลี่ยงการพัฒนาที่จะก่อให้เกิดผลกระทบระบบทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างรุนแรงในอนาคต
8	การพัฒนารูปแบบเชิงบูรณาการกระบวนการผลิต การชำและ การปรุงและการบริโภคเนื้อวัวอนามัยในระดับชุมชนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	รศ. พิษณุ อุดตมะเวทิน คณะสาธารณสุขศาสตร์	1,091,541	1) ได้แนวทางการผลิตโคเนื้อสำหรับเกษตรกรรายย่อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2) ได้ผลผลิตเนื้อโคที่ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค 3) ได้รูปแบบ สถานที่ฆ่าสัตว์ กระบวนการชำชำและซากสัตว์และการกำจัดของเสียที่เหมาะสมต่อชุมชนและราคาถูก ลดปัญหาโรคทางเดินอาหาร เช่น อุจจาระร่วง โรคบิด โรคอาหารเป็นพิษ และโรคสัตว์ติดถึงคน

ผลงานวิจัยและนวัตกรรมเด่น

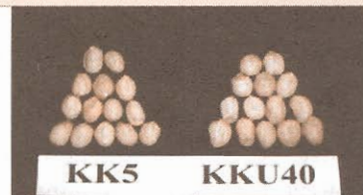
▶ งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการประหยัดพลังงาน

- การผลิตเอทานอลจากข้าวฟ่างหวาน
- อุปกรณ์เพิ่มอุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิงในระบบจุดระเบิดของเครื่องยนต์
- บัลลัสต์ประหยัดไฟ

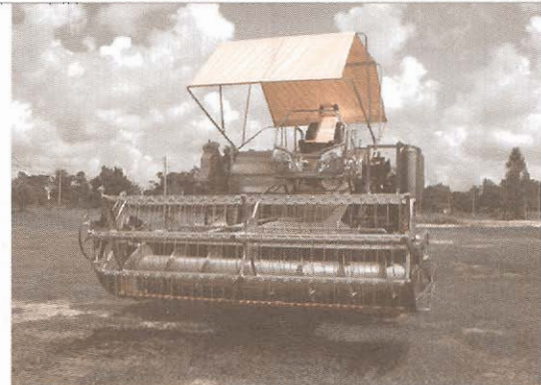


▶ งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการเกษตร

- การพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงเมล็ดโต
- การพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงที่เหมาะสมกับภูมิภาค
- การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวอินทรีย์

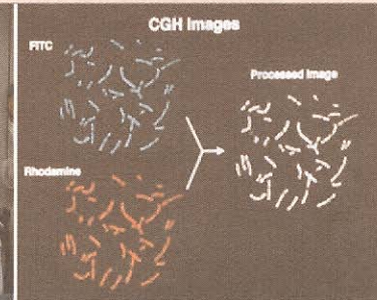


ถั่วลิสงพันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตสูง : มข. 40



## ▶ งานวิจัยและนวัตกรรมด้านสุขภาพ

- โรคบิดำธำลัษฐีเมยฮีโมโกลบิน อี
- โรคนิ้วไต
- พยำธิใบไม้ด้บและมะเร็งท่อน้ำดี
- โรคเมลิออยโดสิส



## ผลงานทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้กำหนดกลยุทธ์การพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารจัดการด้านการวิจัย โดยได้กำหนดโครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา จัดให้มีงานบริการสิทธิบัตรและลิขสิทธิ์ภายใต้สำนักบริหารการวิจัย มีหน้าที่ให้บริการข้อมูลในเรื่องทรัพย์สินทางปัญญาและประสานการขอรับความคุ้มครองงานทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งสามารถอำนวยความสะดวกให้แก่คณาจารย์และบุคลากรในมหาวิทยาลัยที่ต้องการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา สรุปผลการดำเนินงานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541 -2548 ตามลำดับดังนี้

## ผลงานทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี พ.ศ. 2541 – 2548

ลำดับ	เลขที่คำขอ (วันยื่นคำขอ)	ประเภท	ชื่อผลงานประดิษฐ์	เจ้าของสิทธิ์	ผู้ประดิษฐ์สร้างสรรค์	ได้รับประกาศ
1	060026 2 สิงหาคม 2543	สิทธิบัตร	ชุดเจลอเล็กโทรโพรซิสมแบบ แนวนอนที่ใช้แท่งกราไฟท์เป็น ขั้วไฟฟ้า	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย นาย พยนต์ คล้ายอ่อน	ได้รับการประกาศโฆษณา เลขที่ 70232 วันที่ 24/08/48 ยื่นตรวจสอบการประดิษฐ์ 21 พ.ย. 48 (รายงาน กพร. ปี 2548)

ลำดับ	เลขที่คำขอ (วันยื่นคำ ขอ)	ประเภท	ชื่อผลงานประดิษฐ์	เจ้าของสิทธิ์	ผู้ประดิษฐ์ สร้างสรรค์	ได้รับประกาศ
2	0203000284 25 มีนาคม 2545	อนุ สิทธิบัตร	วิธีการผลิตเส้นใยจากเปลือก มะพร้าว และผลิตภัณฑ์ที่ได้ จากเส้นใยดังกล่าว	อ.สุรพล ภูมิพระบุ	อ. สุรพล ภูมิพระบุ	ได้รับการประกาศ โฆษณาการจดทะเบียน การประดิษฐ์และออก อนุสิทธิบัตร เลขที่1879 วันที่ 8/07/48 (รายงาน กพร.ปี 2548)
3	0403001426 27 ธันวาคม 2547	อนุ สิทธิบัตร	กรรมวิธีการเตรียมไข่ไรน้ำ นางฟ้าไทยพร้อมผัก	มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย	ศ.ละออศรี เสนาะเมือง และคณะ	ได้รับการประกาศ โฆษณาการจดทะเบียน การประดิษฐ์และออก อนุสิทธิบัตร เลขที่ 1785 วันที่ 29/04/48 (ยื่นผ่าน สกว.) รายงาน กพร.ปี 2548
4	96798 24 กุมภาพันธ์ 2548	ลิขสิทธิ์	การวาดแผนไทยแก่ภาวะสะบัก จอม	ผศ.ดร.วิชัย อึ้งพินิจพงศ์	ผศ.ดร.วิชัย อึ้งพินิจพงศ์ คณะเทคนิค การแพทย์	รายงาน กพร.ปี 2548
5	104210	ลิขสิทธิ์	โปรแกรมจัดการฐานข้อมูล ต้นทุนต่อหน่วย		นายทวีศักดิ์ มโนมยธิกาญจน์ ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ฯ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ได้รับการประกาศ โฆษณาการจดทะเบียน การประดิษฐ์และออก อนุสิทธิบัตร เลขที่ 2093 วันที่ 25/10/48
6	104211 8 ก.ค.2548	ลิขสิทธิ์	หนังสือนกใน มข.	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายทริฎฐ์ แสงแก้ว	รายงาน กพร. ปี 2548
7	104212 8 ก.ค.2548	ลิขสิทธิ์	หนังสือพรรณไม้ใน มข.	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ศ.ประนอม จันทร์โทย รศ.นิวัฬ เสนาะเมือง	รายงาน กพร. ปี 2548
8	0503000863 8 ก.ค.2548	อนุ สิทธิบัตร	ผลิตภัณฑ์เจลข่อยสำหรับใส่ใน ร่องลึกปริทันต์ และ กรรมวิธีการผลิต ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ศุนย์วิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์ สุขภาพจากสมุนไพร	ได้รับการประกาศ โฆษณาการจดทะเบียน การประดิษฐ์และออก อนุสิทธิบัตร เลขที่ 2141 วันที่ 15/11/48
9	ลค.3138 18 ส.ค. 2548	ความลับ ทาง การค้า	สูตรสารเคมีสำหรับทำ ปีโตร-ทานอลเชื้อเพลิงเหลว	นายสุรพล ภูมิพระบุ	นายสุรพล ภูมิพระบุ คณะวิศวกรรมศาสตร์	รายงาน กพร. ปี 2548

ลำดับ	เลขที่คำขอ (วันยื่นคำ ขอ)	ประเภท	ชื่อผลงานประดิษฐ์	เจ้าของสิทธิ์	ผู้ประดิษฐ์ สร้างสรรค์	ได้รับประกาศ
10	0503000865 8 ก.ค. 2548	อนุ สิทธิบัตร	สูตรอาหารมันแฮร์-ยูเรียอัดเม็ด สำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง	ศ. เมธา วรรณพัฒน์	ศ. เมธา วรรณพัฒน์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ
11	061956 2 สิงหาคม 2543	สิทธิบัตร	ชุดไอโซอิเล็กทริกโพกัสซิง	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย นาย พยงค์ คล้ายอ่อน	ได้รับการประกาศโฆษณา แล้ว แต่ยังไม่ยื่น ตรวจสอบ การประดิษฐ์ (ไม่ได้ยื่นผ่านหน่วยงาน ของ มข.)
12	054288 30 พฤศจิกายน 2542	สิทธิบัตร	ไดโอดแรงดันสูง	รศ.กิตติพงษ์ ตันมิตร	รศ.กิตติพงษ์ ตันมิตร คณะวิศวกรรมศาสตร์	อยู่ระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบ การประดิษฐ์ (ไม่ได้ยื่นผ่านหน่วย งานของ มข.)
13	0103000788 21 ธันวาคม 2544	อนุ สิทธิบัตร	เตียงนวดและเตียงหลัง	ผศ.ดร.วิชัย อึ้งพินิจพงศ์	ผศ.ดร.วิชัย อึ้งพินิจพงศ์	ได้รับการประกาศ โฆษณาการจดทะเบียน การประดิษฐ์และออก อนุสิทธิบัตร เลขที่ 669 วันที่ 4/04/45
14	043038 30 มีนาคม 2541	สิทธิบัตร	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปเพื่อการตรวจ กรองซีโมไกลบินได้อย่างง่ายและ รวดเร็ว	-	รศ.สุพรรณ พูเจริญ รศ.กนกวรรณ แสนไชยสุริยา รศ.กุลณา พูเจริญ ผศ.ณัฐยา แชน้อง	ประกาศโฆษณาเลขที่ 35443 วันที่ 22/10/2542 (ไม่ได้ยื่นผ่านหน่วย งานของ มข.)
16	051188 7 มิถุนายน 2542	สิทธิบัตร	ชุดอิเล็กทรอนิกส์แบบ พอลิอะคริลาไมด์เจล	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย และ นาย พยงค์ คล้ายอ่อน	อยู่ระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบการประดิษฐ์ (ไม่ได้ยื่นผ่านหน่วยงาน ของ มข.) ยกเลิกคำขอ
17	051189 7 มิถุนายน 2542	สิทธิบัตร	ชุดอิเล็กทรอนิกส์แบบ พอลิอะคริลาไมด์เจล	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย และ นาย พยงค์ คล้ายอ่อน	อยู่ระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบการประดิษฐ์ (ไม่ได้ยื่นผ่านหน่วยงาน ของ มข.) ยกเลิกคำขอ
18	051190 7 มิถุนายน 2542	สิทธิบัตร	ชุดเคลื่อนย้ายโปรตีน	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย นาย พยงค์ คล้ายอ่อน	ยื่นแก้ไข 3 ต.ค. 48 (รอกออกสิทธิบัตร)

ลำดับ	เลขที่คำขอ (วันยื่นคำ ขอ)	ประเภท	ชื่อผลงานประดิษฐ์	เจ้าของสิทธิ์	ผู้ประดิษฐ์ สร้างสรรค์	ได้รับประกาศ
19	0203000283 25 มีนาคม 2545	อนุ สิทธิบัตร	เครื่องลอกเส้นใยจากเปลือก มะพร้าว	อ.สุรพล ภูมิพระบุ กรมส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	อ. สุรพล ภูมิพระบุ	ได้รับการประกาศ โฆษณาการจดทะเบียน การประดิษฐ์และออก อนุสิทธิบัตร เลขที่ 894 วันที่ 19/12/45
20	0203000272 17 เมษายน 2545	อนุ สิทธิบัตร	เครื่องลดความชื้นเมล็ดพันธุ์ ด้วยระบบลมแห้ง	รศ.บุญมี ศิริ	รศ.บุญมี ศิริ	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ (ไม่ได้ยื่น ผ่านหน่วยงานของ มข. )
21	0203000273 17 เมษายน 2545	อนุ สิทธิบัตร	เครื่องลดความชื้นเมล็ดพันธุ์ ด้วยระบบลมแห้ง และการหมุนเหวี่ยง	รศ.บุญมี ศิริ	รศ.บุญมี ศิริ	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ (ไม่ได้ยื่น ผ่านหน่วยงานของ มข. )
22	0203000422 20 พฤษภาคม 2545	อนุ สิทธิบัตร	กรรมวิธีการแปรรูปน้อยที่สุด และการบรรจุแบบ ดัดแปลง บรรยากาศของผลไม้สด เมืองร้อนตัดแต่ง	สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี แห่งชาติ	รศ.ทิพย์วรรณ งามศักดิ์	ได้รับการประกาศ โฆษณาการจดทะเบียน การประดิษฐ์และออก อนุสิทธิบัตร เลขที่ 967 วันที่ 21/3/46
23	0203000539 1 กรกฎาคม 2545	อนุ สิทธิบัตร	เครื่องผลิตขมจีนสดสำหรับ พ่วงรถจักรยานยนต์	อ.สุรพล ภูมิพระบุ	อ.สุรพล ภูมิพระบุ	ส่งแก้ไข 1 (3 ธ.ค.45) ส่งแก้ไข 2 (27 เม.ย.48)
24	0303000999 5 กันยายน 2546	อนุ สิทธิบัตร	เครื่องสาวไหมรังเปิดและรังปิด	ผศ.ศิริลย์ สิริมังครารัตน์ นายศุภชัย กมลทิพย์	ผศ.ศิริลย์ สิริมังครารัตน์ นายศุภชัย กมลทิพย์	(ไม่ได้ยื่นผ่านหน่วยงาน ของ มข.)
25	093076 5 สิงหาคม 2547	สิทธิบัตร	อุปกรณ์ฝังแคตตรอยด์แบบ สนาม	อ.สุรพล ภูมิพระบุ	อ.สุรพล ภูมิพระบุ	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ
26	0403000752 13 กรกฎาคม 2547	อนุ สิทธิบัตร	เครื่องกลั่นแอลกอฮอล์	ผศ.พนมกร ขาวทอง	ผศ.พนมกร ขาวทอง	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ
27	0403000916 27 สิงหาคม 2547	อนุ สิทธิบัตร	อุปกรณ์ฝีกกล้ามเนื้อหายใจ	ผศ.ชูลี โจนส์	ผศ.ชูลี โจนส์	ส่งแก้ไข 1 (15 พ.ย.48)

ลำดับ	เลขที่คำขอ (วันยื่นคำ ขอ)	ประเภท	ชื่อผลงานประดิษฐ์	เจ้าของสิทธิ์	ผู้ประดิษฐ์ สร้างสรรค์	ได้รับประกาศ
28	0503000374 21 กุมภาพันธ์ 2548	อนุ สิทธิบัตร	เครื่องอัดอาหารก่อนคุณภาพสูง	ศ.เมธา วรรณพัฒน์	ศ.เมธา วรรณพัฒน์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ
29	0503000373 21 กุมภาพันธ์ 2548	อนุ สิทธิบัตร	สูตรอาหารก้อนสำหรับสัตว์ เคี้ยวเอื้อง	ศ.เมธา วรรณพัฒน์	ศ.เมธา วรรณพัฒน์	ส่งแก้ไข 1 (6 มิ.ย.48) 8/7
30	0503000377 25 กุมภาพันธ์ 2548	อนุ สิทธิบัตร	ไส้กรอกเปิด	นางเพชรดา รัตนเพชร	นางเพชรดา รัตนเพชร	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ
31	099164 29 มีนาคม 2548	สิทธิบัตร	อุปกรณ์ควบคุมอากาศและ น้ำมันในระบบจุดระเบิดของ เครื่องยนต์แก๊สโซลีนและดีเซล	อ. สุรพล ภูมิพระบุ	อ. สุรพล ภูมิพระบุ	อยู่ระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ
32	0503000698 29 เมษายน 2548	อนุ สิทธิบัตร	ระบบบำบัดน้ำเสีย	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ. ชุตินา คุคุ้มสมุทร และคณะ	อยู่ระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ
33	100769 29 เมษายน 2548	สิทธิบัตร	วิธีการสกัดแยกไอโซไซม์ด้วย ความร้อนและกรดแอสคอร์บิก	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผศ.สมปอง ธรรมศิริรักษ์	ผศ.สมปอง ธรรมศิริรักษ์	อยู่ระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ
34	0503000797 20 มิถุนายน 2548	สิทธิบัตร	วิธีการตรวจสอบ race 3 ของ เชื้อราFusarium oxysporum f.sp. lycopersici สาเหตุ โรคเหี่ยวเหลือง ของมะเขือเทศ ด้วยเทคนิค polymerize chain reaction (PCR )	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ. วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริวัฒน์ นส. มนัสวี ฉายผาด	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ยื่นชำระ การประกาศ โฆษณาและออก อนุสิทธิบัตร
35	0503000756 31 พฤษภาคม 2548	สิทธิบัตร	กรรมวิธีในการผลิตผงรำข้าว สำหรับขั้วฝู และผลิตภัณฑ์ ที่ได้จากกรรมวิธี ดังกล่าว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.อรุณศรี ปรีเปรม ผศ.ผดุงขวัญ จิตโรภาส รศ.บังอร ศรีพานิชกุลชัย ศูนย์วิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์ สุขภาพจากสมุนไพร	ส่งแก้ไข 1 (5/10/48)

ลำดับ	เลขที่คำขอ (วันยื่นคำ ขอ)	ประเภท	ชื่อผลงานประดิษฐ์	เจ้าของสิทธิ์	ผู้ประดิษฐ์ สร้างสรรค์	ได้รับประกาศ
36	0503000786 6 มิถุนายน 2548	อนุ สิทธิบัตร	วิธีการเพิ่มความงอกและความ สม่ำเสมอในการ งอกของเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น รศ.บุญมี ศิริ	รศ.บุญมี ศิริ	อยู่ในระหว่างขั้นตอน การตรวจสอบคำขอ
37	0503000785 6 มิถุนายน 2548	อนุ สิทธิบัตร	ชุดทดสอบหาปริมาณแอสเทอร์ ไนเปราะหอมแห้ง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.จินดา หวังบุญสกุล	อยู่ระหว่างดำเนินการ
38	0503000862 8 ก.ค.2548	อนุ สิทธิบัตร	ไพรเมอร์ที่ใช้ตรวจสอบ race ของเชื้อรา <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> สาเหตุโรคเหี่ยว เหลืองของ มะเขือเทศ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ. วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์ นส.มนสิรี ฉายผาด	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ยื่นชำระการประกาศ โฆษณาและ ออกอนุสิทธิบัตร
39	0503000864 8 ก.ค. 2548	อนุ สิทธิบัตร	สูตรอาหารมันสำปะหลัง-ยูเรีย อัดเม็ดสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง	ศ.เมธา วรรณพันธ์	ศ.เมธา วรรณพันธ์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ
40	103116 28 ก.ค. 2548	สิทธิบัตร	ชุดตรวจวินิจฉัยโรคพยาธิใบไม้ ตับและวิธีการใช้ชุดตรวจ ดังกล่าว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำนักงานกองทุน สนับสนุนการวิจัย	ศ.วันชัย มาลีวงษ์, รศ.ชัยศิริ วงศ์คำ, รศ.โสพิศ วงศ์คำ, รศ.มิวพรรณ มาลีวงษ์ นายชัยรัตน์ ดิษฐ์ทราวัฒน์พันธ์ คณะแพทยศาสตร์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ตรวจสอบคำขอ
41	0503001053 16 สิงหาคม 2548	อนุ สิทธิบัตร	น้ำพริก(แจ่ว)หนอนไหมอีรี่ที่อยู่ ในระยะสุกหรือหนอนไหมอีรี่ ก่อนเข้าดกแต่ หรือดกแต่ ไหมอีรี่ และกรรมวิธีการทำ น้ำพริกดังกล่าว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.ศิวลีย์ สิริมังครารัตน์ นายอลงกต โพธิ์ดี ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตรศาสตร์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ยื่นชำระการประกาศ โฆษณาและออก อนุสิทธิบัตร
42	0503001054 16 สิงหาคม 2548	อนุ สิทธิบัตร	สูตรอาหารแปรรูปจากหนอน ไหมอีรี่ที่อยู่ในระยะสุก หรือ หนอนไหมอีรี่ก่อนเข้าดกแต่ หรือดกแต่ไหมอีรี่ รสต้มยำ กรอบและกรรมวิธีการทำอาหาร แปรรูปดังกล่าว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.ศิวลีย์ สิริมังครารัตน์ นายทวิชัย แสงทะมาตย์ น.ส.อัญชี่ วงศ์แสน น.ส.มลิ พรหมทองมี ภาควิชาภูมิวิทยา คณะเกษตรศาสตร์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ยื่นชำระการประกาศ โฆษณาและออก อนุสิทธิบัตร

ลำดับ	เลขที่คำขอ (วันยื่นคำ ขอ)	ประเภท	ชื่อผลงานประดิษฐ์	เจ้าของสิทธิ์	ผู้ประดิษฐ์ สร้างสรรค์	ได้รับประกาศ
43	0503001055 16 สิงหาคม 2548	อนุ สิทธิบัตร	สูตรอาหารแปรรูปจากหนอน ไหมออร์ที่มีอยู่ในระยะสุก หรือ หนอนไหมออร์ที่ก่อนเข้าดักแด้ หรือดักแด้ไหมออร์ รสลาบ และ กรรมวิธีทำ อาหารแปรรูป ดังกล่าว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.ศิวาลัย สิริมังครารัตน์ และ รศ.วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ยื่นขำระการประกาศ โฆษณาและออก อนุสิทธิบัตร
44	0503001057 16 สิงหาคม 2548	อนุ สิทธิบัตร	สูตรอาหารแปรรูปจากหนอน ไหมออร์ที่มีอยู่ในระยะสุก หรือ หนอนไหมออร์ที่ก่อนเข้าดักแด้ หรือดักแด้ไหมออร์ รสสมุนไพร และ กรรมวิธีการทำอาหารแปร รูปดังกล่าว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.ศิวาลัย สิริมังครารัตน์ และ รศ.วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ยื่นขำระการประกาศ โฆษณาและออก อนุสิทธิบัตร
45	0503001056 16 สิงหาคม 2548	อนุ สิทธิบัตร	สูตรอาหารแปรรูปจากหนอน ไหมออร์ที่มีอยู่ในระยะสุก หรือ หนอนไหมออร์ที่ก่อนเข้าดักแด้ หรือดักแด้ไหมออร์ รสยำ และ กรรมวิธีการทำอาหารแปรรูป	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.ศิวาลัย สิริมังครารัตน์ นายทวิชัย แสงทะมาตย์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ยื่นขำระการประกาศ โฆษณาและออก อนุสิทธิบัตร
46	0503001058 16 สิงหาคม 2548	อนุ สิทธิบัตร	สูตรอาหารแปรรูปจากหนอน ไหมออร์ที่มีอยู่ในระยะสุก หรือ หนอนไหมออร์ที่ก่อนเข้าดักแด้ หรือดักแด้ไหมออร์ รสดั้งเดิม และกรรมวิธีการทำอาหารแปร รูปดังกล่าว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.ศิวาลัย สิริมังครารัตน์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ยื่นขำระการประกาศ โฆษณาและออก อนุสิทธิบัตร
47	0503001059 16 สิงหาคม 2548	อนุ สิทธิบัตร	สูตรอาหารแปรรูปจากหนอน ไหมออร์ที่มีอยู่ในระยะสุก หนอน ไหมออร์ที่ก่อนเข้าดักแด้หรือดักแด้ ไหมออร์ รสโบราณ และกรรมวิธี การทำอาหารแปรรูปดังกล่าว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.ศิวาลัย สิริมังครารัตน์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ยื่นขำระการประกาศ โฆษณาและออก อนุสิทธิบัตร
48	0503001060 16 สิงหาคม 2548	อนุ สิทธิบัตร	สูตรอาหารแปรรูปจากหนอน ไหมออร์ที่มีอยู่ในระยะสุก หรือ หนอนไหมออร์ที่ก่อนเข้าดักแด้ หรือดักแด้ไหมออร์ รสกระเพรา กรอบ และกรรมวิธีการ ทำอาหารแปรรูปดังกล่าว	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.ศิวาลัย สิริมังครารัตน์	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ยื่นขำระการประกาศ โฆษณาและออก อนุสิทธิบัตร

ลำดับ	เลขที่คำขอ (วันยื่นคำ ขอ)	ประเภท	ชื่อผลงานประดิษฐ์	เจ้าของสิทธิ	ผู้ประดิษฐ์ สร้างสรรค์	ได้รับประกาศ
49	0503001023 18 ส.ค. 2548	อนุ สิทธิบัตร	กรรมวิธีการผลิตปิโตรทานอล เชื้อเพลิงเหลว	อ.สุรพล ภูมิพระบุญ, นายกฤษฎา ขวัญเกิด	อ.สุรพล ภูมิพระบุญ นายกฤษฎา ขวัญเกิด นายสุนันท์ ศรีเสนา นายกรภัทร์ ศรีหานาม	อยู่ระหว่างดำเนินการ
50	0203000291 4 เมษายน 2545	อนุ สิทธิบัตร	สารสกัดพริกชี้หนู	อ. สุรพล ภูมิพระบุญ นายประธาน ฤทธิดี	อ.สุรพล ภูมิพระบุญ	ยกเลิกคำขอ
51	0303000768 28 ก.ค.2546	อนุ สิทธิบัตร	เทคนิคและวิธีการเพาะเลี้ยง และผลิตผ้าทอไหมอิตาลี	รศ.ศิริวัลย์ สิริมังครารัตน์	รศ.ศิริวัลย์ สิริมังครารัตน์	ยกเลิกคำขอ
52	0503001489 17 พ.ย. 2547 (เลขคำขอเดิม 095617 )	สิทธิบัตร	ชุดเจลลี่เล็กโทรฟิลิซัลแบบ แนวนอนที่มีขั้วไฟฟ้าอยู่ด้านบน	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย	รศ.นิรันดร์ สัตยาศัย นายพยนต์ คล้ายอ่อน	อยู่ในระหว่างขั้นตอนการ ตรวจคำขอ ยื่นเปลี่ยนเป็น อนุสิทธิบัตร 14 พ.ย.2548
53	0503001186 16 ก.ย.2548	อนุ สิทธิบัตร	กระบวนการวัดระดับมิวซินใน สารคัดหลั่งโดยวิธีมวลลา	รศ.โสพิศ วงศ์คำ	รศ.โสพิศ วงศ์คำ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
54	0503001230 26 ก.ย. 2548	อนุ สิทธิบัตร	เครื่องเตรียมบล็อกเนื้อเยื่อชนิด หลายตัวอย่าง	รศ. บรรจบ ศรีภา	รศ.บรรจบ ศรีภา	อยู่ระหว่างดำเนินการ
55	0503001231 26 ก.ย.2548		ชุดสกัดดีเอ็นเออย่างง่ายและ วิธีการใช้อุปกรณ์ดังกล่าว	นางสาวสินีนฎา ศิริ	นางสาวสินีนฎา ศิริ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
56	0503001335 11 ต.ค.2548	อนุ สิทธิบัตร	ชุดศึกษาการแพร่กระจายของ โรคเอดส์จำลองอย่างง่าย และ วิธีการใช้อุปกรณ์ดังกล่าว	นางสาวสินีนฎา ศิริ	นางสาวสินีนฎา ศิริ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
57	0503001336 11 ต.ค.2548	อนุ สิทธิบัตร	ชุดเจลลี่เลคโตรเรซิสอย่างง่าย และวิธีการใช้อุปกรณ์ดังกล่าว	นางสาวสินีนฎา ศิริ	นางสาวสินีนฎา ศิริ	อยู่ระหว่างดำเนินการ
58	114138 11 ต.ค. 2548	ลิขสิทธิ์	ชีวิติตีสำหรับงานวิจัยทาง วิทยาศาสตร์สุขภาพ	รศ. อรุณ จิรวัดน์กุล	รศ.อรุณ จิรวัดน์กุล	อยู่ระหว่างดำเนินการ
59	11 ต.ค. 2548	ลิขสิทธิ์	ชีวิติตี	รศ. อรุณ จิรวัดน์กุล	รศ.อรุณ จิรวัดน์กุล และคณะ	อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลำดับ	เลขที่คำขอ (วันยื่นคำ ขอ)	ประเภท	ชื่อผลงานประดิษฐ์	เจ้าของสิทธิ์	ผู้ประดิษฐ์ สร้างสรรค์	ได้รับประกาศ
60	0503001484 1 พ.ย. 2548	อนุ สิทธิบัตร	PCR probe สำหรับการ ตรวจสอบยีน toluene /benzene dioxygenase ของจุลินทรีย์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผศ. นิภา มิตินทวิสมัย	ผศ. นิภา มิตินทวิสมัย คณะวิทยาศาสตร์	อยู่ระหว่างดำเนินการ
61	112633 พ.ย. 2548	ลิขสิทธิ์ ว.6296	การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ โดยอาศัยหลักการคิดแบบ โยนิโสมนสิการสำหรับผู้บริหาร	อ.ภิญโญ รัตนพันธุ์	อ.ภิญโญ รัตนพันธุ์ วิทยาลัยบัณฑิตศึกษา การจัดการ (MBA)	อยู่ระหว่างดำเนินการ
62	112632 1 พ.ย.2548	ลิขสิทธิ์ ว1.1944	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ระบบ บริหารประปาชนบท	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รต.ฉลอง บัวผัน คณะเทคโนโลยี	อยู่ระหว่างดำเนินการ
63	05030001629 27 ธ.ค. 2548	อนุ สิทธิบัตร	เครื่องตะกุกเส้นใยไหมอีรี่	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.ศิริลย์ สิริมังครารัตน์ รศ.วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์ นายศุภชัย กมลทิพย์	อยู่ระหว่างดำเนินการ
64	05030001630 27 ธ.ค. 2548	อนุ สิทธิบัตร	อุปกรณ์ต้มฟอกอีรี่ไหมอีรี่	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.ศิริลย์ สิริมังครารัตน์ รศ.วีระศักดิ์ ศักดิ์ศิริรัตน์ นายศุภชัย กมลทิพย์	อยู่ระหว่างดำเนินการ
65	0603000039 28 ธ.ค. 2548 วันรับ 9 ม.ค. 2549	อนุ สิทธิบัตร	กรรมวิธีการตรวจวัดปริมาณ ฮีโมโกลบินแอสอง และ ฮีโมโกลบินอีในเลือด ด้วย คอมลัมน์โครมาโตกราฟี ขนาดเล็ก	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	รศ.สุพรรณ พูเจริญ รศ.กุลนภา พูเจริญ คณะเทคนิค การแพทย์	อยู่ระหว่างดำเนินการ
66	28 ธ.ค. 2548	ลิขสิทธิ์	โปรแกรมประยุกต์สำหรับการ ทำฐานข้อมูลผู้ป่วยทันตกรรม จัดฟัน	ผศ.นิตา วิวัฒน์ทีปะ	ผศ.นิตา วิวัฒน์ทีปะ คณะทันต แพทยศาสตร์	อยู่ระหว่างดำเนินการ

ชิ้นงานสิ่งประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในงานแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรม ประจำปี 2548  
(KKU Innovation Show 2005) จำนวน 53 ชิ้น ตามลำดับดังนี้

ลำดับ	ชื่อชิ้นงานสิ่งประดิษฐ์	เจ้าของผลงาน	คณะ
1.	เครื่องล้างผักโดยใช้ไอโซน	รศ. กิตติพงษ์ ตันมิตร ผศ. อำนาจ สุขศรี นายศราวุธ กาญจนเลขา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
2.	Solar Attic Fan	ผศ. อำนาจ สุขศรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
3.	เครื่องร่อนดิน	นายสุวิพร วารีสุงเนิน นายชัยยุทธ อัจฉริยะ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
4.	เครื่องอบสมุนไพรแสงอาทิตย์	นายชญาศักดิ์ รุ่งเจริญสิน นายจอมเทียน คิมทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
5.	สวนสุขภาพธรรมชาติบำบัด	ผศ.ดร. ชามูเวช ธรรมเสาวภาคย์	คณะศึกษาศาสตร์
6.	KKU Cross Movement Exercise	อาจารย์กิตติ วิเชษฐพงษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
7.	รถเซ็นไฟฟ้าสำหรับฝึกเดิน	อาจารย์กิตติ วิเชษฐพงษ์	
8.	จักรยานพับได้	อาจารย์กิตติ วิเชษฐพงษ์	
9.	เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์	อาจารย์กิตติ วิเชษฐพงษ์	
10.	เตาหุงต้มพลังงานแสงอาทิตย์ (ชนิดพับได้)	อาจารย์กิตติ วิเชษฐพงษ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
11.	Test Kits สำหรับหาปริมาณเอสเทอร์ในเปราะหอม	นศ.ภ. ธนพงศ์ โทนไต้ รศ.ดร. จินดา หวังบุญสกุล	คณะเภสัชศาสตร์
12.	เครื่องบินโฟมอัตโนมัติใช้มอเตอร์ขับเคลื่อน	อ. วิชัย เปรมชัยสวัสดิ์ นายราชฤทธิ์ ศรีชมภู	คณะวิศวกรรมศาสตร์
13.	บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์	ดร. กฤษ เฉยไสย	คณะวิศวกรรมศาสตร์
14.	เครื่องวิเคราะห์คุณสมบัติแบตเตอรี่ 8 ช่องทาง	ผศ. มงคล ลีประกอบบุญ นายโอภาส แสงจันทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
15.	วิช่วไลเซอร์อย่างง่าย	ผศ. มงคล ลีประกอบบุญ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
16.	เครื่องเคลือบเมล็ดพันธุ์แบบล้างหมุน	รศ.ดร. บุญมี ศิริ	คณะเกษตรศาสตร์
17.	ชุดเจลอิเล็กโทรโฟรีซิสแบบนอนที่มีขั้วไฟฟ้าอยู่ด้านบน	รศ.ดร. นิสันต์ สัตยาชัย นายพยนต์ คล้ายอ่อน	คณะวิทยาศาสตร์
18.	ชุดดึงเอาฉบับกระเป๋าทู รุ่นที่ 2	ผศ. วิชัย อิงพิณพงษ์	คณะเทคนิคการแพทย์

ลำดับ	ชื่อชิ้นงานสิ่งประดิษฐ์	เจ้าของผลงาน	คณะ
19.	แบบจำลองระบบบ้านอัจฉริยะ	อ.สุเมธดา เกษมวิลาศ นายวัชรเรนทร์ แสงสุวรรณ นางสาวอัจจิมา ประสาระเอ นายธนาพันธ์ กลิ่นแก้ว	คณะวิทยาศาสตร์
20.	แบบจำลองระบบลิฟต์อัจฉริยะควบคุมโดยระบบคอมพิวเตอร์	อ.สุเมธดา เกษมวิลาศ นายวัชรเรนทร์ แสงสุวรรณ นางสาวอัจจิมา ประสาระเอ นายธนาพันธ์ กลิ่นแก้ว	คณะวิทยาศาสตร์
22.	เครื่องช่วยหายใจฉุกเฉินแบบ KKU Jet	รศ.นพ. สรรชัย ชีรพงศ์ภักดี	คณะแพทยศาสตร์
23.	การผลิต การวิเคราะห์ และการประยุกต์สารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ จากเชื้อแบคทีเรีย	รศ.ดร. เฉลิม เรืองวิริยะชัย	คณะวิทยาศาสตร์
24.	การพัฒนาการแยกบริสุทธิ์ไลโซไซม์อย่างง่ายจากไขขาวของไข่ไก่	ผศ.ดร.สมปอง ธรรมศิริรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์
25.	เครื่องผลิตซีลี้อยู่สำหรับการเพาะเห็ดก้อน	นายสุวัฒน์ บุญจันทร์	คลินิกเทคโนโลยี มข. คณะเกษตรศาสตร์
26.	เครื่องสับฟางสำหรับทำเชื้อเห็ดฟาง	นายสุวัฒน์ บุญจันทร์	คณะเกษตรศาสตร์
27.	เครื่องตรวจจับแรงดันไฟฟ้า	รศ. กิตติพงษ์ ตันมิตร ผศ. อำนวย สุขศรี นายคชาวุธ กาญจนแลงษา	คณะวิศวกรรมศาสตร์
28.	เครื่องจำลองสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ	อ. วิชัย เปรมชัยสวัสดิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
29.	หุ่นยนต์เคลื่อนที่ได้หลายทิศทาง	อ. สถิรพร พรนิมิต นายสมบูรณ์ เรืองมณี นายเอกชัย ศรีกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
30.	ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	อ. สถิรพร พรนิมิต นส. วิภา รุ่งยงศิริ นายนิวัตรอน เสามัน	คณะวิศวกรรมศาสตร์
31.	ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าด้วย SMS	อ. สถิรพร พรนิมิต นายวรายุทธ คัมภีร์วัฒน์ น.ส. สุชาดา ไชยสุข	คณะวิศวกรรมศาสตร์
32.	แขนกลควบคุมโดยระบบดิจิทัล	อ. สถิรพร พรนิมิต นายธรรณ์เทพ นียมรัตน์ นายสิทธิพันธ์ ผาจันทร์ตา	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อชิ้นงานสิ่งประดิษฐ์	เจ้าของผลงาน	คณะ
33.	ชุดตั้งเวลาควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าหลายช่องทาง	อ.สถิรพร พรนิมิต นายภาณุวัฒน์ อัครราช นายภูชิต ราชคำ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
34.	ระบบไฟจราจรแบบโคมเดี่ยว	อ.นิยม พินิจการ อ.รุจชัย อึ้งอรุณยะวี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
35.	เครื่องอ่านบัตรขนาดเล็ก	อ.สถิรพร พรนิมิต นส. สุภาวดี ینگะฮาด นายสุบรร เนืองนันท์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
36.	เครื่องอบสมุนไพรควบคุมอุณหภูมิ	รศ.สุภาวดี สวัสดิ์พรพัลลภ นายทงนกร มีสินธุ์ นายชัชชัย ทัดตร	คณะวิศวกรรมศาสตร์
37.	เครื่องตรวจจับอัตราส่วนรอบและเฟสของหม้อแปลง	นส.มุกกิตา สุห้วย นายอภิสิทธิ์ โคนันท์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
38.	หุ่นยนต์ตีโป้	ผศ.สุภัทรา ปลื้มกมล นายณัฐพงษ์ แซ่จิว นายชัชชัย ธานี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
40.	มือกลขนาดแผนไทย	ผศ.สุภัทรา ปลื้มกมล นายทวิช โชติชัย นายนิรันดร์ สุนนท์ นายพงศกร ชิดชอบ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
41.	โครงการพัฒนาฐานข้อมูลผ้าไหม จังหวัดขอนแก่น เฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา มหาราชินี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น สถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกา ประเทศไทย กาญจนากิเซก วิทยาลัยช่างทองหลวง วิทยาลัยการอาชีพ จ.ขอนแก่น	
42.	เครื่องล้างหลอดทดลองครบวงจรแบบประหยัด	รศ.ดร.ธีระ ฤทธิรอด อ.ประมุข สุภกุล อ.สุนทร อนุภาพไพบูรณ์ นาย อรรถเทพ อัครพันธ์ นาย สุทธินันต์ สุขพันธ์ นายเจ็ดฉั่น พลพันธ์	คณะเภสัชศาสตร์ มข. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล จ. ขอนแก่น
43.	โครงการเตรียมชิ้นส่วนปลูกฝัง สำหรับผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของกระดูกสันหลัง	ดร.สุรสิทธิ์ ปิยะสิทธิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อชิ้นงานสิ่งประดิษฐ์	เจ้าของผลงาน	คณะ
44.	เครื่องเกี่ยวพืชล้มลุกเอนกประสงค์	อาจารย์สุรพล ภูมิพระบุ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
45.	เครื่องจับแมลงวันอัตโนมัติ	อาจารย์สุรพล ภูมิพระบุ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
46.	เตาประหยัดพลังงาน โดยใช้ไบโอดีเซล	อาจารย์สุรพล ภูมิพระบุ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
47.	เครื่องลอกเส้นใยมะพร้าวแบบอัตโนมัติ	อาจารย์สุรพล ภูมิพระบุ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
48.	เครื่องตำสัสมตำ	อาจารย์สุรพล ภูมิพระบุ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
49.	การจัดการระบบจราจรบริเวณด้านหน้าศูนย์อาหารและบริการ ( complex)	ดร. พนภุชย์ คลังบุญครอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
50.	เตียงเอนกประสงค์	ผศ. อนุชา นิลประพันธ์	คณะเทคนิคการแพทย์
51.	รถโยกไฟฟ้าเสื่อภูเขา รุ่นที่ 2	ผศ. อนุชา นิลประพันธ์	คณะเทคนิคการแพทย์
52.	การใช้โปรแกรมจำลองการกระจายตัวของสารที่ออกจากปล่องควัน	นายชัยภัทร เครื่องหงส์ นายศิริชัย จงพีรพัฒน์ นางสาวอรรวรรณ ชี้อตรง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
53.	ชุดทดสอบหาสารสำคัญในประาหอม	นายชนพงศ์ โทนโต๊ะ รศ. ดร.จินดา หวังบุญสกุล	คณะเภสัชศาสตร์



ชุดอาหารก่อนสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง



ชุดทดสอบหาปริมาณแอลกอฮอล์ในประาหอมแห้ง



หนังสือ "นกใน มข."



ชุดตรวจวินิจฉัยโรคพยาธิใบไม้ตับ และวิธีการใช้ชุดตรวจ

## การบริการวิชาการ และการรักษาพยาบาล

### การบริการวิชาการแก่สังคม

มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีกลยุทธ์ที่ชัดเจนในการให้บริการวิชาการแก่สังคม ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อชุมชน สังคม และประเทศ โดยมีหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงคือ ศูนย์บริการวิชาการ เป็นหน่วยงานหลักที่ให้การประสานงาน และระดมทรัพยากรทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเพื่อจัดบริการให้การศึกษาและอบรมแก่ประชาชน ระดับต่างๆ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณในแผนงานบริการวิชาการแก่สังคม ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณเป็นเงินทั้งสิ้น 17,629,200 บาท จำแนกเป็นงบบุคลากร 284,300 บาท งบดำเนินงาน 501,100 บาท งบเงินอุดหนุน (เงินอุดหนุนโครงการบริการวิชาการ) 16,843,800 บาท จำนวนโครงการทั้งสิ้น 64 โครงการ ประกอบด้วยโครงการเดี่ยวและโครงการสหสาขา ที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 47 โครงการ และอยู่ในระหว่างดำเนินการ จำนวน 17 โครงการ ผู้รับบริการรวมทั้งหมด 354,599 คน ร้อยละของระดับความพึงพอใจ เท่ากับ 89.40 และร้อยละของการนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ เท่ากับ 84.61 สรุปโครงการบริการวิชาการ ได้ดังต่อไปนี้

#### 1. โครงการเดี่ยว จำนวน 47 โครงการ ตามลำดับดังนี้

ดำเนินการแล้วเสร็จ 40 โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินงาน 7 โครงการ

ลำดับ	คณะ/หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	แล้วเสร็จ	อยู่ระหว่างดำเนินงาน	จำนวนผู้รับบริการ (คน)	ร้อยละความพึงพอใจ
1	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1	1	-	4,095	95.75
2	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	2	2	-	280	100.00
3	คณะศึกษาศาสตร์	1	1	-	770	87.56
4	คณะสัตวแพทยศาสตร์	3	3	-	1,015	94.34
5	คณะเทคนิคการแพทย์	2	2	-	1,069	100.00
6	วิทยาเขตหนองคาย	1	1	-	207	100.00
7	คณะสาธารณสุขศาสตร์	3	3	-	447	86.43
8	คณะเทคโนโลยี	5	5	-	216	85.65
9	คณะพยาบาลศาสตร์	1	1	-	370	95.00
10	คณะวิทยาศาสตร์	10	10	-	572	90.35
11	คณะเกษตรศาสตร์	1	1	-	301,964	80.00
12	คณะทันตแพทยศาสตร์	5	5	-	7,048	84.44
13	คณะแพทยศาสตร์	6	2	4	748	84.27
14	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	1	-	52	87.39
15	ศูนย์บริการวิชาการ	5	2	3	33,903	87.42
	รวม	47	40	7	354,599	89.40

## 2. โครงการสหสาขา 6 ชุดโครงการ ประกอบด้วย 17 โครงการย่อย

ดำเนินการแล้วเสร็จ 3 ชุดโครงการ อยู่ระหว่างดำเนินงาน 3 ชุดโครงการ (10 โครงการย่อย)

ลำดับ	ชุดโครงการ	คณะ/หน่วยงาน	จำนวนโครงการย่อย	แล้วเสร็จ	อยู่ระหว่างดำเนินงาน	จำนวนผู้รับบริการ	ร้อยละความพึงพอใจ
1	พัฒนาการศึกษา	วิทยาศาสตร์	4	4	-	715	90.32
		สัตวแพทยศาสตร์	1	1	-		
2	การพัฒนาเพื่อนำไปสู่เกษตรแบบยั่งยืน	เกษตรศาสตร์	4	-	4	315	-
		สัตวแพทยศาสตร์	1	-	1		
3	การพัฒนาอาชีพและรายได้เพื่อแก้ไขปัญหาความยากจน	เกษตรศาสตร์	1	-	1	1,008	-
		เทคโนโลยี	1	-	1		
		ศิลปกรรมศาสตร์	1	-	1		
		สถาปัตยกรรมศาสตร์	1	-	1		
4	พัฒนาศักยภาพอาจารย์และนักเรียน	วิทยาศาสตร์	1	1	-	60	90.00
5	พัฒนาเพื่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์	สำนักวิทยบริการ	1	1	-	171	100.00
6	แก้ไขปัญหาความยากจนในนิคมโนนสมบูรณ์	เกษตรศาสตร์	1	-	1	120	-
รวม			17	7	10	2,389	

## รายละเอียดโครงการบริการวิชาการแก่สังคม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

## 1. โครงการเดี่ยว 47 โครงการ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	หัวหน้าโครงการ	จำนวนผู้รับบริการ	ร้อยละของความพึงพอใจ	ร้อยละของการนำไปใช้ประโยชน์
1	ห้องสมุดเคลื่อนที่สำหรับเด็กในชนบท	270,000	หัวหน้าภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์	4,095	90.00	95.75
2	เทคนิคการซ่อมบูรณะอาคาร	532,900	รศ.ชวตา สุทธิธรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	200	100.00	100.00
3	การออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก	267,300	อาจารย์ธนสิทธิ์ จันทะวี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	80	100.00	100.00
4	ยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพครูสู่ความเป็นผู้นำทางการศึกษา	900,000	คณบดีคณะศึกษาศาสตร์	770	87.56	100.00
5	อบรมการดูแลสุขภาพสัตว์เบื้องต้นและโรคระบาดที่สำคัญในปศุสัตว์	180,000	ผศ.สมบูรณ์ แสงมณีเดช คณะสัตวแพทยศาสตร์	194	95.00	90.00
6	การเพิ่มประสิทธิภาพในการเลี้ยงไก่พื้นเมืองด้วยสมุนไพรท้องถิ่น	145,400	ผศ.กัลยา เจือจันทร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์	1,015	93.67	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	หัวหน้าโครงการ	จำนวน ผู้รับบริการ	ร้อยละของ ความพึงพอใจ	ร้อยละของ การนำไปใช้ ประโยชน์
7	การดูแลสุขภาพโคนมเพื่อเพิ่ม ผลผลิต	196,900	นายอนันต์ชัย ชัยศวิทยากุล คณะสัตวแพทยศาสตร์	320	-	-
8	กายภาพบำบัดเคลื่อนที่เพื่อชุมชน	151,000	ผศ.วิชัย อึ้งพินิจพงศ์ คณะเทคนิคการแพทย์	63	-	-
9	การพัฒนาคุณภาพชีวิตเยาวชน ผู้ด้อยโอกาส	108,000	ผศ.อนุชา นิลประพันธ์ คณะเทคนิคการแพทย์	439	100.00	80.00
10	เศรษฐศาสตร์การพัฒนาคตามแนว พระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง	249,100	ดร.วิรัช จิวแหยม วิทยาเขตหนองคาย	207	100.00	80.00
11	การพัฒนาศักยภาพ อสม. เพื่อสร้างเสริมสุขภาพ ผู้สูงอายุในชนบทภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	250,600	รศ.เพียงใจ อึ้งสกุล รศ.สาตทักษ์ อึ้งสกุล คณะสาธารณสุขศาสตร์	161	82.86	92.27
12	อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อให้เกิด ความปลอดภัยของอาหารใน โรงเรียน	154,000	รศ. คาริวรรณ เศรษฐีธรรม	106	90.00	80.00
13	วิทยุร่วมกันสร้างสรรค์ชุมชน	467,700	รศ.ดร.จุฬารัตน์ โสตะ คณะสาธารณสุขศาสตร์	180	90.00	79.00
14	อาหารหมักดอง	110,000	นายพัฒนา เหล่าไพบูลย์ คณะเทคโนโลยี	33	84.19	100.00
15	ความรู้พื้นฐานและเทคนิคทาง เทคโนโลยีชีวภาพ	390,000	นายคณิต วิจิตพันธุ์ คณะเทคโนโลยี	46	81.75	80.30
16	การใช้ประโยชน์จากกากของเสีย อุตสาหกรรมเกษตร	44,400	ผศ.ดร.อลิศรา เรืองแสง คณะเทคโนโลยี	60	78.84	60.00
17	การพัฒนาเยาวชนผู้ด้อยวัยะ สำหรับเด็กด้อยโอกาส	225,600	รศ.มนตรี บุญแสน คณะเทคโนโลยี	55	96.60	100.00
18	เทคนิคที่แม่นยำในการผลิตและ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพไวน์ ผลไม้และสาโท	130,000	นายวิชัย ลีลาวัชรมาศ คณะเทคโนโลยี	22	86.86	60.00
19	การพัฒนาศักยภาพของครอบครัว ในการส่งเสริมสุขภาพเด็กและ เยาวชน	201,600	ผศ. พิมภา สุตธา คณะพยาบาลศาสตร์	370	95.00	89.20
20	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์เคลื่อนที่ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	180,000	ผศ.เมืองชัย แสงแก้ว คณะวิทยาศาสตร์	185	85.10	92.97
21	ห้องปฏิบัติการชีววิทยาเคลื่อนที่ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	79,000	ผศ.กิตติมา เมฆโกลม คณะวิทยาศาสตร์	87	85.33	100.00
22	ห้องปฏิบัติการชีววิทยาเคลื่อนที่ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	78,300	รศ.ชุตติมา หาญจวนิช คณะวิทยาศาสตร์	90	86.36	80.30
23	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชให้กับครู เพื่อเป็นสื่อการสอนวิทยาศาสตร์	81,000	รศ.สมนทิพย์ บุนนาค คณะวิทยาศาสตร์	25	90.00	90.00

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	หัวหน้าโครงการ	จำนวน ผู้รับบริการ	ร้อยละของ ความพึงพอใจ	ร้อยละของ การนำไปใช้ ประโยชน์
24	การวาดภาพเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนนิสิตวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	76,500	อาจารย์ปริญญา วัชรานนท์ คณะวิทยาศาสตร์	28	98.02	-
25	การสถิติและการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมSPSS for Windows	90,000	รศ.ชัชวาล เรืองประพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์	31	87.10	70.58
26	อบรมเชิงปฏิบัติการโปรแกรมสำเร็จรูป LATEX	90,000	รศ.สุพจน์ ไวย่างกูร คณะวิทยาศาสตร์	31	100.00	100.00
27	พันธศาสตร์พื้นฐานและวิวัฒนาการสำหรับครูมัธยมปลาย	72,000	ดร.สัมภาษณ์ คุณสุข คณะวิทยาศาสตร์	40	-	-
28	การเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับพันธุศาสตร์มนุษย์	60,800	ผศ.สมทรง ณ นคร คณะวิทยาศาสตร์	27	-	-
29	อบรมครูระดับประถมศึกษาเพื่อสอนฝึกสมองคลังคำด้วยลูกคิด-คิดในใจ	108,000	อาจารย์ทัศนีย์ อารยะตระกูล คณะวิทยาศาสตร์	28	91.00	76.00
30	โครงการงานวันเกษตร	383,500	คณะสัตวแพทยศาสตร์	301,964	80.00	100.00
31	โรงเรียนส่งเสริมสุขภาพช่องปาก	177,300	อ. นุสรา ภูมาส คณะทันตแพทยศาสตร์	1,970	-	-
32	ทันตกรรมพระราชทาน	540,000	อ.นพ.ทพ.เอกสิทธิ์ อุดรวิเชียร คณะทันตแพทยศาสตร์	2,190	83.33	100.00
33	การบรรยายวิชาการประจำสัปดาห์	48,000	ผศ.สมศักดิ์ กิจสหวงศ์ คณะทันตแพทยศาสตร์	1,906	90.00	50.00
34	การให้บริการทันตกรรมสำหรับเด็กพิการและเด็กด้อยโอกาส	74,700	อ.อโนมา รัตนะเจริญธรรม คณะทันตแพทยศาสตร์	120	90.00	100.00
35	โครงการพิพิธภัณฑสถาน	60,000	ผศ.จรินทร์ ปกักรกิจ คณะทันตแพทยศาสตร์	290	80.00	17.00
36	ผลกระทบต่อสุขภาพจากการประกอบอาชีพและป้องกันอันตรายจากผลกระทบต่อสุขภาพฯ	130,500	ผศ. เนสินี ไชยเอีย คณะแพทยศาสตร์	52	63.11	72.72
37	การพัฒนาความสามารถในการช่วยเหลือตนเองของผู้ป่วยเจ็บไขสันหลังด้านการปรับตัว	120,600	นางกิงเพ็ชร วงศ์พิเชษฐ คณะแพทยศาสตร์	71	-	-
38	การส่งเสริมการดูแลตนเองของผู้ป่วยเบาหวานโดยใช้กลุ่มช่วยเหลือตนเอง	9,000	นางเพชรรัตน์ บุตะเขี้ยว คณะแพทยศาสตร์	36	-	-
39	การฝึกทักษะการดูแลตนเองในการเฝ้าระวังการเกิดมะเร็งเต้านมในสตรีไทย	98,000	นางศิริพร มงคลถาวรชัย คณะแพทยศาสตร์	273	96.60	100.00
40	การปฐมพยาบาลการช่วยฟื้นคืนชีพและการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	207,000	นางบุปผา ขอบใจ คณะแพทยศาสตร์	316	87.49	89.54
41	การบริการฟื้นฟูสภาพผู้พิการเพื่อการฝึกอาชีพผู้พิการ	334,200	รศ. นลินทิพย์ ตำนานทอง คณะแพทยศาสตร์	96	89.90	21.87

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	หัวหน้าโครงการ	จำนวน ผู้รับบริการ	ร้อยละของ ความพึงพอใจ	ร้อยละของ การนำไปใช้ ประโยชน์
42	ค่ายการเรียนรู้และพัฒนาหุ่นยนต์ ระดับมัธยมศึกษา ครั้งที่ 2	270,000	อ.พงษ์ศักดิ์ ปิ่นสมประสงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	52	87.39	-
43	การพัฒนาวิทยากรเอนกประสงค์ รุ่นที่ 3	500,000	รศ.ลัดดา ศิลาน้อย ศูนย์บริการวิชาการ	453	85.30	85.40
44	การแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1,500,000	รศ.วีรพล คู่คงวิริยพันธุ์ ศูนย์บริการวิชาการ	26,184	89.53	85.36
45	การติดตามและประเมินผล	1,000,000	ผศ.สุชาติ วัฒนชัย ศูนย์บริการวิชาการ	-	-	-
46	พัฒนาชนบทเชิงบูรณาการ	2,000,000	รศ.อำนาจ คำดี ศูนย์บริการวิชาการ	750	73.33	90.00
47	ศูนย์บริการประชาชน	1,000,000	ผู้อำนวยการศูนย์บริการ วิชาการ	7,214	-	-

## 2. โครงการสหสาขา 17 โครงการ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	หัวหน้าโครงการ	จำนวน ผู้รับบริการ	ร้อยละของ ความพึงพอใจ	ร้อยละของ การนำไปใช้ ประโยชน์
48	การเสริมสร้างศักยภาพของ อาจารย์วิทยาศาสตร์สาขา ชีววิทยาด้วยการเพิ่มทักษะการใช้ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์	153,450	ผศ.ดร.นฤมล แสงประดับ โครงการพัฒนาการศึกษา	153,450	100.00	100.00
49	การป้องกันโรคสัตว์ติดต่อกันจาก สัตว์เลี้ยง	51,600	ผศ.น.สพ.ชูชาติ กมลเลิศ โครงการพัฒนาการศึกษา	51,600	90.91	100.00
50	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์เคลื่อนที่ ระดับมัธยมปลาย	154,800	ผศ.ดร.เอกพรรณ สวัสดิ์ชิตัง โครงการพัฒนาการศึกษา	173	80.36	50.31
51	สร้างจิตสำนึกด้วยสิ่งแวดล้อมแก่ อาจารย์และนักเรียนในเขต อ. หนองสองห้อง	124,650	ผศ.เพ็ญประภา เพชระบูรณิน โครงการพัฒนาการศึกษา	60	90.00	100.00
52	ห้องปฏิบัติการเคมีเคลื่อนที่ระดับ มัธยมปลาย	156,500	ผศ.ดร.ชูศักดิ์ พูนสวัสดิ์ โครงการพัฒนาการศึกษา	120	-	-
53	การพัฒนาคนแบบไร่นาสวนผสม	85,100	อ. กมล อภินาคพงศ์ โครงการพัฒนาการศึกษา	-	-	-
54	การจัดการดินและน้ำในระบบไร่นา สวนผสม	67,400	ดร.นิวัฒน์ เหลืองชัยศรี คณะเกษตรศาสตร์	315	100.00	-
55	การผลิตพืชในระบบไร่นาสวนผสม	137,000	ดร.พงษ์ศักดิ์ ยั่งยืน	-	-	-
56	การฝึกอบรมการเลี้ยงสัตว์	194,900	ผศ.สว.ญ.กัลยา เจือจันทร์	-	-	-
57	การฝึกอบรมเทคนิคการเพิ่มมูลค่า ผลผลิตฯ	91,200	อ.จรัล ชัยประทุม	-	-	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ (บาท)	หัวหน้าโครงการ	จำนวน ผู้รับบริการ	ร้อยละของ ความพึงพอใจ	ร้อยละของ การนำไปใช้ ประโยชน์
58	การเพิ่มศักยภาพและแก้ปัญหา การผลิตผ้าไหมฯ	162,700	ผศ. ชาญชัย ถาวรอนุกุลกิจ	73	89.83	100.00
59	ขนมไทย	115,600	นายไพโรจน์ จันธานี	30	-	-
60	การออกแบบบรรจุภัณฑ์งาน หัตถกรรมพื้นบ้านฯ	223,300	อ.ดวงจันทร์ ปรีชายะจิตต์	160	-	-
61	พัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับ ผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสง	223,300	อ.ธนสิทธิ์ จันทะรี	30	-	-
62	การพัฒนาศักยภาพอาจารย์และ นักเรียนในการเป็นผู้ค้าเที่ยวเชิง อนุรักษ์ในชุมชน	99,000	ผศ.เพ็ญประภา เพชระบูรณิน	60	90.00	100.00
63	การพัฒนาอำเภอหนองสองห้อง เพื่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์	99,000	อ.นายิกา เด็ดขุนทด	171	100.00	95.00
64	การแก้ปัญหาความยากจนในนิคม โนนสมบูรณ์กิ่งอำเภอบ้านแฮด	379,400	ผศ.ชาญชัย ถาวรอนุกุลกิจ	120	-	-
รวม				354,599	89.40	84.61

### การบริการรักษาพยาบาล

มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีพันธกิจประการหนึ่งคือ การบริการวิชาการแก่สังคมซึ่งรวมถึงการบริการรักษาพยาบาล ดังนั้นคณะวิชาในกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพของมหาวิทยาลัย จึงมีการบริการวิชาการด้านสุขภาพและสาธารณสุขแก่ประชาชนในจังหวัดขอนแก่น และในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่นยังมีหน่วยงานที่ให้บริการวิชาการด้านสุขภาพและสาธารณสุขแก่ประชาชน ได้แก่ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ โรงพยาบาลทันตกรรม ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะเภสัชกรรมศาสตร์ที่ให้บริการด้านการให้คำปรึกษาแนะนำการใช้ยาและผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรม คณะเทคนิคการแพทย์ที่มีหน้าที่ตรวจชันสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการ ตลอดจนการบำบัดรักษา และให้คำแนะนำทางด้านกายภาพบำบัดสำหรับโรงพยาบาลศรีนครินทร์และหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภายในและภายนอก มหาวิทยาลัยขอนแก่น โรงพยาบาลสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ที่มีหน้าที่สนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัยและบริการรักษาสัตว์เลี้ยงของประชาชนและบุคคลทั่วไป สรุปผลการดำเนินงานได้ดังนี้

#### โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



คณะแพทยศาสตร์ก่อตั้งขึ้นเพื่อผลิตบัณฑิตสาขา แพทยศาสตร์ โดยมีโรงพยาบาลศรีนครินทร์ เป็นหน่วยงาน สนับสนุนด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการให้บริการรักษา พยาบาลแก่ประชาชน โดยเฉพาะในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นศูนย์กลางความร่วมมือในการค้นคว้า วิจัย ปัญหาสุขภาพ สรุปข้อมูลและสถิติการให้บริการรักษาพยาบาลดังนี้

ข้อมูล และสถิติผู้ป่วย รพ.ศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวนการให้บริการทั้งปี	เฉลี่ย/เดือน
1	ผู้ป่วยนอก	ครั้ง	712,891	59,408
	- ผู้ป่วยใหม่	ราย	58,965	4,914
	- ผู้ป่วยเก่า	ครั้ง	463,094	38,591
	- ผู้ป่วยรังสีวิทยา	ครั้ง	190,832	15,903
2	ผู้ป่วยรับไว้ในหอรักษาทั้งหมด	ครั้ง	34,742	2,895
	- ผู้คลอดบุตร	ครั้ง	3,249	271
3	ผู้ป่วยจำหน่าย	ราย	34,160	2,847
	- ผู้ป่วยเสียชีวิตในโรงพยาบาล	ครั้ง	582	49
	- วันนอนรวมของผู้ป่วย	ราย	245,945	20,495
	- วันนอนเฉลี่ย	วัน	7.08	1
4	ข้อมูลคำนวณเป็นร้อยละ			
	- อัตราตายต่อผู้ป่วยจำหน่าย	ร้อยละ	1.70	-
	- อัตราการครองเตียง	ร้อยละ	85.81	-
	- อัตราการรับผู้ป่วยไว้ในโรงพยาบาล	ร้อยละ	6.66	-
	- อัตราการหมุนเวียนเตียง	ร้อยละ	1.17	-
5	จำนวนหอผู้ป่วย	หอผู้ป่วย	35	-
	- จำนวนเตียงผู้ป่วยใน	เตียง	815	-
	- เตียงพิเศษ	เตียง	123	-
	- เตียงสามัญ	เตียง	629	-
	- คริบ	เตียง	63	-
	- เตียงในห้องผ่าตัด	คริบ	22	-
	- เตียงตรวจที่ OPD	เตียง	183	-
	- เตียงทันตกรรม	เตียง	8	-
6	- ผู้ป่วยอุบัติเหตุฉุกเฉิน (AE)	ครั้ง	50,470	4,206
	- ผู้ป่วยคลินิกนอกเวลา	ครั้ง	62,770	5,231
	- ผู้ป่วยภาคิขารังสีวิทยา	ครั้ง	190,832	15,903

หมายเหตุ: แหล่งข้อมูลจาก หน่วยเวชสถิติ งานเวชระเบียนและสถิติ รพ.ศรีนครินทร์



จำนวนผู้ป่วยนอก และผู้ป่วยรับไว้ รพ.ศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

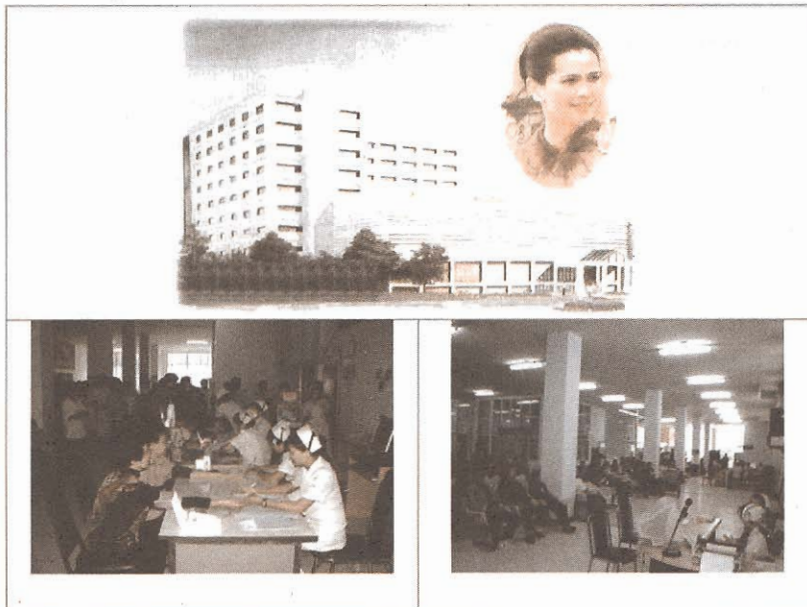
ลำดับ	แผนกตรวจ	ผู้ป่วยนอก	ผู้ป่วยรับไว้	จำนวนเฉลี่ย/เดือน	
				ผู้ป่วยนอก	ผู้ป่วยรับไว้
1	เวชศาสตร์ทั่วไป	38,613	-	3,218	-
2	อายุรศาสตร์	87,479	6,960	7,290	580
3	ศัลยศาสตร์	49,228	8,560	4,102	713
4	สูติฯ และนรีเวชวิทยา	41,095	5,942	3,425	495
	- คลอด	-	3,249	-	271
	- นรีเวช	28,053	2,693	2,338	224
	- คลินิกหมัน	2,597	-	216	-
	- ผ่ากศรณี	10,445	-	870	-
5	กุมารเวชศาสตร์	35,594	6,695	2,966	558
	- ทารกแรกคลอด	-	2,777	-	231
	- ทั่วไป	31,687	3,918	2,641	327
	- สุขภาพดี	3,907	-	326	-
6	จักษุวิทยา	36,142	1,704	3,012	142
7	หอบ คอ จมูก	37,021	1,375	3,085	115
8	ออร์โธปิดิกส์	31,502	2,170	2,625	181
9	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	12,159	313	1,013	26
10	ทันตกรรม	6,844	87	570	7
11	จิตเวช	15,026	222	1,252	19
12	รังสีวิทยา	190,832	714	15,903	60
13	อุบัติเหตุและฉุกเฉิน	50,446	-	4,204	-
14	ตรวจนอกเวลา	67,142	-	5,595	-
15	แผนกอื่นๆ	13,768	-	1,147	-
รวมทั้งหมด		712,891	34,742	59,408	2,895

จำนวนผู้ป่วยที่มาใช้บริการ รพ.ศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 จำแนกตามประเภทสิทธิการรักษา

ลำดับ	สิทธิการรักษา	ผู้ป่วยนอก		ผู้ป่วยรับไว้	เตียงแก็กรม
		ครั้ง	คน		
1	ชำระเงินเอง	51,722	19,808	3,703	17
2	ต้นสังกัดราชการ				
	ต้นสังกัดราชการ	140,413	38,158	10,683	189
	สวัสดิการข้าราชการคณะแพทยศาสตร์	20,230	4,426	2	2
	สวัสดิการข้าราชการ มข.	19,818	4,147	2	-
	สวัสดิการข้าราชการบำนาญ มข.	1,936	245	-	-

ลำดับ	สิทธิการรักษา	ผู้ป่วยนอก		ผู้ป่วยรับไว้	ถึงแก่กรรม
		ครั้ง	คน	ครั้ง	
3	ต้นสังกัดอื่น				
	ต้นสังกัดพนักงานอื่นของรัฐ	5,334	1,408	1,103	21
	ต้นสังกัดพนักงานบริษัทอื่นๆ	304	98	21	1
	ต้นสังกัดพระบรมราชานุเคราะห์	350	94	-	-
	ต้นสังกัดนักศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น	7,038	3,011	112	-
4	บัตรทอง				
	บัตรทอง รพ.ศรีนครินทร์ (ไม่มี ท)	16,172	4,310	756	9
	บัตรทอง รพ.อื่นๆ (ไม่มี ท)	82,263	25,600	5,010	87
	บัตรทอง รพ.ศรีนครินทร์ (ท)	8,137	2,197	393	4
5	บัตรทอง รพ.อื่นๆ (ท)	71,522	18,317	8,210	159
	ประกันสังคม				
	ประกันสังคมโรงพยาบาลศรีนครินทร์	32,630	7,783	941	14
	ประกันสังคมโรงพยาบาลอื่น	8,284	2,728	482	8
6	กองทุนเงินทดแทน	10	4	-	-
	พรบ. บุคคลที่ 3	11	3	118	1
7	อื่นๆ				
	ผู้ป่วย สปน.	94	14	418	5
	พอ.สว.	281	68	14	-
	สิทธิลดหย่อน	1,041	138	196	2
	อื่นๆ	71,834	24,492	2,578	8
รวม		539,424	157,049	34,742	527

## ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



เป็นศูนย์ตรวจวินิจฉัยรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือดควบคู่กับการวิจัยโรคหัวใจและหลอดเลือดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เปิดให้บริการทุกวันทั้งในเวลาราชการและนอกเวลาราชการ



สรุปสถิติผู้ป่วยรับบริการรักษาพยาบาล ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 ดังนี้

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม /การดำเนินงาน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)		จำนวนผู้มารับ บริการ (ราย)
		ใหม่	เก่า	
<b>1.</b>	<b>การบริการรักษาพยาบาล</b>			
	ตรวจรักษาผู้ป่วยนอก	4,923	15,043	
	ตรวจรักษาผู้ป่วยใน	744	1,707	
<b>2.</b>	<b>การรักษาทางหัตถการ (การใช้สายสวนหัวใจเพื่อการรักษา)</b>			
	การใส่สายสวนหลอดเลือดแดง AORTIC เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหัวใจ			536
	การรักษาโดยการใส่เครื่องกระตุ้นจังหวะการเต้นของหัวใจ (PACE MAKER)			186
	การขยายหลอดเลือดเลี้ยงหัวใจตีบด้วยบอลลูน (PTCA)			349
	การขยายลิ้นหัวใจไมทรัลตีบด้วยบอลลูน (PBMV)			137
	การขยายลิ้นหัวใจพัลโมนิกตีบด้วยบอลลูน (PBPV)			1
	การขยายลิ้นหัวใจเอออร์ติกตีบด้วยบอลลูน (PBAV)			-
<b>3.</b>	<b>การตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม</b>			
	การทดสอบสมรรถภาพหัวใจ (EST)			722
	การตรวจคลื่นหัวใจไฟฟ้า 24 ชม. (Holter)			158
	การตรวจสวนหัวใจผู้ใหญ่ (CAG Med)			
	การตรวจสวนหัวใจเด็ก (Ped. Cardiac Cath)			1,479
	การตรวจคลื่นสะท้อนความถี่สูงผ่านหลอดอาหาร (TEE)			141
	การตรวจคลื่นสะท้อนความถี่สูง (TTE)			4,932
	การตรวจภาวะการไหลเวียนโลหิต (TTT) โดยการใช้เตียงปรับระดับ			21

นอกจากการบริการรักษาพยาบาลแล้วศูนย์หัวใจสิริกิติ์ฯ ยังเป็นหน่วยงานที่ให้บริการวิชาการแก่สังคม โครงการสำคัญดังนี้

1. โครงการคลินิกหัวใจสัญญา ออกหน่วยให้บริการตรวจสุขภาพหัวใจโดยทีมแพทย์เชี่ยวชาญและเครื่องมือที่ทันสมัยให้กับประชาชน ทั้ง 19 จังหวัด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



2. ร่วมให้บริการ ณ ศูนย์บริการประชาชน ห้างบิ๊กซี จังหวัดขอนแก่น ออกหน่วยให้บริการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ให้กับประชาชนที่มารับบริการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น โดยกำหนดออกให้บริการในวันศุกร์ สัปดาห์สุดท้ายของแต่ละเดือน



3. ตรวจสุขภาพฟรีเนื่องในวันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม ให้บริการตรวจสุขภาพ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แด่องค์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ



4. จัดนิทรรศการในงานเทศกาลไหมประเพณีผูกเสี่ยวและงานกาชาด จังหวัดขอนแก่น





5. กิจกรรมเครือข่ายอาสาสมัครสถานสายใยเพื่อสุขภาพ หัวใจดี ณ ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ฯ และเป็นเครือข่ายในการให้ความรู้หัวใจและหลอดเลือด ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกเครือข่ายทั้ง 19 จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

6. ประชุมวิชาการ 12 สิงหาคม เนื่องในวโรกาสคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาในช่วงเดือนสิงหาคมของทุกปี



7. การลงนามความร่วมมือกับภาคเอกชน โดยร่วมมือกับโรงพยาบาลหัวใจกรุงเทพ และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สาขากุมิภาค (ขอนแก่น)



ดำเนินการจัดทำโครงการประสานความร่วมมือในการพัฒนาวิชาการและบริการผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด ซึ่งเป็นการสนองนโยบายของรัฐบาล ในการให้ความร่วมมือพัฒนางานสาธารณสุขของประเทศระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยจะมีกิจกรรมความร่วมมือด้านศัลยกรรมกับโรงพยาบาลหัวใจกรุงเทพ

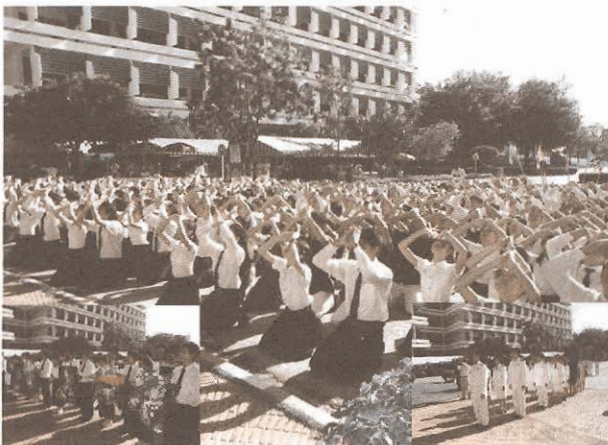
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



คณะเภสัชศาสตร์เป็นอีกหน่วยงานหนึ่งที่ได้ดำเนินการวิจัย และพัฒนา เพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ เพื่อแก้ปัญหาแก่ชุมชนภูมิภาค เสริมสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการเภสัชศาสตร์ เป็นศูนย์รวมข้อมูลเพื่อให้บริการวิชาการ และข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวกับวิชาชีพเภสัชกรรมแก่สังคม และดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเภสัชกรรมแผนไทย และการใช้

ยาสมุนไพร เพื่อส่งเสริมการพึ่งตนเอง ในทางเภสัชกรรมของประเทศ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 ได้ดำเนินการจัดโครงการ/กิจกรรม ประชุม อบรมเชิงปฏิบัติการ และเสวนาวิชาการ ด้านงานวิจัยสมุนไพรและเภสัชกรรมต่างๆ จำนวนทั้งสิ้น 34 โครงการ และมีผู้มารับบริการด้านคำแนะนำการใช้ยา การบริหารเภสัชกรรม ของสถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชนทั้ง 2 สาขา จำนวน 52,914 คน และผู้มารับบริการทางวิชาการงานบริการทางวิชาการและวิจัย จำนวน 4,478 คน

### โรงพยาบาลทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ปัจจุบันคณะทันตแพทยศาสตร์ เป็นคณะหนึ่งในศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ มีอาคารเรียนและสำนักงานคณบดีตั้งอยู่ที่อาคารมหิตลานุสรณ์ เป็นอาคารคลินิกทันตกรรม 1 2 3 และ 4 (MC1 MC2 MC3 MC4) อาคารฝึกปฏิบัติงานสำหรับนักศึกษา มีอาคาร "เฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา" เป็นอาคารเรียนและปฏิบัติการของนักศึกษาระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา และเป็นที่ตั้งของโรงพยาบาลทันตกรรมห้องวิจัย ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ หน่วยการศึกษาต่อเนื่อง

หน่วยวิจัย ซึ่งอาคารเรียนและปฏิบัติการหลังนี้ได้รับอนุมัติให้สร้างขึ้นเพื่อรองรับภาระงานของคณะทันตแพทยศาสตร์ที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งเป็นสถานที่ฝึกอบรมทันตแพทย์ผู้เชี่ยวชาญวุฒิบัตรสาขาต่างๆ ตามที่ทันตแพทยสภากำหนด โดยเป็นสถานที่ฝึกปฏิบัติงานทางคลินิกของนักศึกษาทันตแพทยศาสตร์และนักศึกษาหลังปริญญา เป็นศูนย์กลางการศึกษาค้นคว้าวิจัยทางคลินิกสาขาทันตแพทยศาสตร์ การให้บริการรักษาทางทันตกรรมที่สมบูรณ์แบบ และเป็นหน่วยที่รองรับการส่งต่อผู้ป่วย

จากหน่วยงานกระทรวงสาธารณสุขใกล้เคียง บริการทันตกรรมเคลื่อนที่ในชุมชนที่อยู่ห่างไกล และขาดแคลนทันตแพทย์ เป็นศูนย์กลางการให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการทันตแพทยศาสตร์และเป็นสถานที่ให้การอบรมแก่บุคลากรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และประเทศเพื่อนบ้านในแถบอินโดจีน โดยในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 ได้ดำเนินการจัดกิจกรรม/โครงการอบรมความรู้ด้านทันตกรรม เสวนาวิชาการ จำนวน 62 โครงการ มีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 2,349 คน

สถิติผู้ป่วยคลินิกทันตกรรม คณะทันตแพทยศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2548 หน่วย:ราย	
คลินิกทันตกรรมสำหรับเด็ก (Pedo.)	4,754
คลินิกศัลยกรรมปริทันต์ (Perlo. Sury)	1,296
คลินิกทันตกรรมบำบัดเบืองต้น PTU.	3,187
คลินิกทันตกรรมพร้อมมูลผสมผสาน ICP.	2,718
คลินิกศัลยกรรมช่องปาก (OS)	5,512
คลินิกตรวจวินิจฉัยช่องปาก (OM)	6,359
คลินิกทันตรังสี (X-ray)	5,882
คลินิกทันตกรรมบูรณะ (MC.1)	2,434
คลินิกทันตกรรมบูรณะ (MC.2)	1,223
คลินิกทันตกรรมจัดฟัน (Ortho.)	9,614
คลินิกทันตกรรมประดิษฐ์ (Prosth.)	4,166
คลินิกปริทันตวิทยา (Perlo.)	3,018
คลินิกทันตกรรมพิเศษ (นอกเวลาราชการ)	15,551
ออกหน่วยทันตกรรมพระราชทาน	3,212



#### คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นอีกหน่วยงานหนึ่งซึ่งดำเนินการผลิตบุคลากรทางด้านสาธารณสุข ผลิตนักเทคนิคการแพทย์ นักกายภาพบำบัดและเจ้าหน้าที่วิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นศูนย์กลางของการตรวจชันสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการ ตลอดจนการบำบัดรักษา และให้คำแนะนำทางด้านกายภาพบำบัดสำหรับโรงพยาบาลศรีนครินทร์และหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ดำเนินการค้นคว้าและวิจัยปัญหา ตลอดจนการผลิตตำราในด้านการตรวจชันสูตรโรคทางห้องปฏิบัติการและด้านกายภาพบำบัด รวมทั้งให้บริการกายภาพบำบัด ให้คำปรึกษา แนะนำและช่วยเหลือ แก่สถานพยาบาล สำนักงานแพทย์อื่นๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



คณะเทคนิคการแพทย์ให้บริการด้านสุขภาพผ่านสถานบริการสุขภาพเทคนิคการแพทย์ และกายภาพบำบัด ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 สถานบริการสุขภาพเทคนิคการแพทย์ ได้เริ่มเข้าไปให้บริการด้านการปฏิบัติการของ ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การบริการนวดแผนไทยในวันเสาร์ และปรับปรุงระบบการบริหารในลักษณะ ขององค์กรภาคเอกชนมากขึ้น ดังสรุปผลการดำเนินงานและสถิติการให้บริการดังนี้

ประเภทของการให้บริการ	จำนวน (ครั้ง/หน่วย)	ผู้เข้ารับบริการ (ราย)
<b>คลินิกกายภาพบำบัดในเวลาราชการ</b>		
การรักษาทางกายภาพบำบัด	-	1,897
การรักษานวดแผนไทย	-	1,595
<b>คลินิกกายภาพบำบัดนอกเวลาราชการ</b>		
การรักษาทางกายภาพบำบัด	-	3,977
การรักษานวดแผนไทย	-	885
การบริการด้านพัฒนาสุขภาพ	-	8,776
<b>จำหน่ายน้ำยาตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ธาลัสซีเมีย)</b>		
น้ำยา KKU - DCIP	11	741,600 test
น้ำยา KKU - OF	11	7,100 test
<b>จำหน่ายน้ำยาสำเร็จรูปและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ทางการแพทย์</b>		
น้ำยาสำเร็จรูป (อาทิเช่น น้ำกลั่น ฯลฯ)	96	-
เครื่องนับเม็ดเลือด	-	3 เครื่อง
รถโยก เสือภูเขา	-	1 คัน
<b>ตรวจสอบสุขภาพประจำปี</b>		
ภายใน มหาวิทยาลัยขอนแก่น	32	1,129
ภายนอก มหาวิทยาลัยขอนแก่น	35	1,788
<b>ตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารเสพติด</b>	1	1,175
<b>เวชศาสตร์ชั้นสูต (ณ ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)</b>		
ผู้ป่วยนอก	24,596 test	6,222
ผู้ป่วยใน	54,196 test	4,331

### โรงพยาบาลสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่หลักในการสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนภาคปฏิบัติทางคลินิกสำหรับนักศึกษาสัตวแพทยศาสตร์ และเป็นหน่วยงานให้บริการรักษาสัตว์ป่วย ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์แก่ผู้เลี้ยงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นหน่วยงานให้บริการสนับสนุนงานวิจัยทางคลินิก แก่บุคลากรด้านสัตวแพทยศาสตร์และด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในคณะสัตวแพทยศาสตร์และทั่วไป



#### การบริการรักษาสัตว์

ปีงบประมาณ	ภาระงานด้านบริการรักษาสัตว์ แยกตามชนิดสัตว์ (ตัว)				
	สุนัข	แมว	สัตว์ใหญ่	ชนิดอื่นๆ	รวม
2546	12,523	914	102	171	13,710
2547	12,706	855	257	193	14,011
2548	14,557	950	615	126	16,248
<b>รวม</b>	<b>39,786</b>	<b>2,716</b>	<b>974</b>	<b>490</b>	<b>43,969</b>

#### การบริการทางตรวจห้องปฏิบัติการ

ประเภท	ปีงบประมาณ			
	2545	2546	2547	2548
เคมีคลินิก	2,764	3,388	4,628	5,724
โลหิตวิทยา	1,166	1,489	1,984	2,443
พยาธิในเลือด	1,021	1,204	1,615	2,067
ตรวจคุณภาพน้ำเชื้อ	237	270	196	445
จุลทรรศน์วินิจฉัยและอื่นๆ	179	190	171	372
<b>รวม</b>	<b>5,367</b>	<b>6,541</b>	<b>8,594</b>	<b>11,051</b>

## สถานีฟาร์มฝึกนักศึกษาที่จังหวัดเลย ของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



สถานีฟาร์มฝึกนักศึกษาที่จังหวัดเลย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย ห่างจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประมาณ 180 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 2,000 ไร่ เป็นสถานที่ฝึกปฏิบัติงานของนักศึกษาให้มีทักษะทางวิชาชีพ (Professional skill) และมีความเชื่อมั่นในการปฏิบัติงาน โดยมีหน้าที่ผลิตสัตว์เพื่อรองรับการเรียนการสอน และการวิจัย ได้แก่ โค กระบือ แพะ แกะ สุกร และไก่ และมีการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงสัตว์แก่เกษตรกร รวมทั้งบริการให้คำปรึกษาและเป็นสถานที่ดูงานด้านการเลี้ยงสัตว์แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป



## โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น



โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งกีดคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น แบ่งการจัดการเรียนการสอนเป็น 2 เขต คือ

เขตที่ 1 ตั้งอยู่ด้านทิศใต้ใกล้กับศูนย์ประชุมอเนกประสงค์กาญจนาภิเษกอยู่บริเวณริมบึงสีฐานเข้าทางประตู 2 ด้านถนนมะลิวัลย์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น เรียกว่า "โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์)" จัดการศึกษา 3 ระดับ คือ อนุบาลศึกษา ประถมศึกษาและมัธยมศึกษา พื้นที่ประมาณ 60 ไร่ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) ก่อตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2513 โดย ดร. สายสุรี จุติกุล คณบดีคนแรกของคณะศึกษาศาสตร์



เขตที่ 2 ตั้งอยู่ด้านทิศเหนือติดกับถนนมิตรภาพ อยู่ใกล้บริเวณศาลเจ้าพ่อมอดินแดง ทางเข้าประตู 1 ถนนมิตรภาพ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น เรียกว่า "โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น (มอดินแดง)" จัดการศึกษา 2 ระดับ คือ ระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา นอกจากนี้ยังเป็นที่ตั้งของศูนย์วิจัยและพัฒนาการจัดการศึกษาพิเศษแบบเรียนรวมสำหรับเด็กออทิสติก มีพื้นที่ประมาณ 30 ไร่ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น

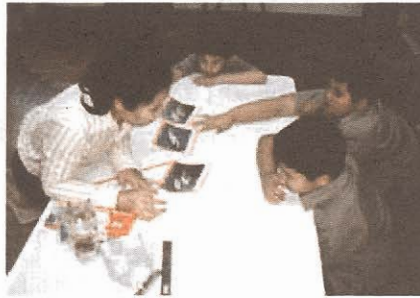
(มอดินแดง) ก่อตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ.2524 โดย ศ. นพ. กวี ทัตสุบุตร ซึ่งขณะนั้นดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- ฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาคณะศึกษาศาสตร์
- ทดลอง ศึกษา ค้นคว้า วิจัยทางการศึกษาของคณาจารย์คณะศึกษาศาสตร์ และคณาจารย์โรงเรียนสาธิตฯ
- ให้การศึกษาแก่นักเรียน และตอบสนองความต้องการของสังคม
- เป็นสวัสดิการแก่ บุตรธิดาของข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัยฯ ลูกจ้างประจำของมหาวิทยาลัยฯ และผู้ทำคุณประโยชน์แก่โรงเรียนฯ และมหาวิทยาลัย

นอกจากเป็นสวัสดิการสำหรับบุตรธิดา บุคลากร ภายในมหาวิทยาลัยขอนแก่นแล้วยังมีการรับผู้เรียนจากผู้ทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย หรือนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเยี่ยม ซึ่งในแต่ละปีของการสอบเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่นจะมีผู้จบการศึกษาจากโรงเรียนสาธิตเป็นจำนวนมาก



ศูนย์วิจัยและพัฒนาการจัดการศึกษาพิเศษแบบเรียนรวมสำหรับเด็กออทิสติก  
 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น Research and Development Center of  
 Autistic Inclusive Education, Khon Kaen University



ศูนย์วิจัยและพัฒนาการจัดการศึกษาพิเศษแบบเรียนรวมสำหรับเด็กออทิสติก โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นศูนย์กลางการศึกษากันคว้า วิจัย พัฒนารูปแบบการจัดการศึกษาพิเศษแบบเรียนรวมสำหรับเด็กออทิสติก พัฒนาหลักสูตรการวัดและประเมินผล รวมทั้งนวัตกรรมด้านการสอน ด้านการบำบัด โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีพัฒนาการด้านร่างกาย อารมณ์ สังคม และพฤติกรรมที่เหมาะสมตามวัย และส่งเสริมสนับสนุนความรู้ความสามารถของผู้เรียนอย่างเต็มตามศักยภาพของแต่ละบุคคล ให้สามารถเรียนรวมกับเด็กปกติได้ รวมทั้งมีพื้นฐานในด้านระเบียบวินัย ความรับผิดชอบในตนเอง และสามารถดำเนินชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างอิสระ จัดตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อทำการศึกษาวิจัยและพัฒนาารูปแบบการจัดการเรียนการสอนแบบเรียนรวมที่เหมาะสม และมีประสิทธิภาพสำหรับเด็กออทิสติก
2. เพื่อเป็นศูนย์กลางของกรศึกษา กันคว้า และพัฒนาการศึกษาแบบเรียนรวม สำหรับเด็กออทิสติกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
3. เพื่อเผยแพร่ข้อมูล ข่าวสาร และความรู้ในการจัดการศึกษาของเด็กออทิสติกไปสู่ โรงเรียน / สถาบันการศึกษาและสาธารณชนที่สนใจ

## การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้รับการจัดสรรงบประมาณด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จำนวน 2,061,200 บาท คิดเป็นร้อยละ 0.09 ของเงินงบประมาณทั้งสิ้น 2,318,723,100 บาท โดยจำแนกเป็นงบดำเนินงาน 1,612,000 บาท งบเงินอุดหนุนโครงการศิลปวัฒนธรรม 1,900,000 บาท มีสำนักวัฒนธรรมทำหน้าที่ในการเป็นศูนย์กลางทางวิชาการด้านวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยทำหน้าที่ในการประสานงาน สนับสนุน และส่งเสริมกิจกรรมทางวัฒนธรรม โดยให้บริการข้อมูลเกี่ยวกับภาคอีสาน สถานที่ในการจัดนิทรรศการ และแสดงงาน ลานแสดงกลางแจ้ง ห้องอีสานนิทัศน์ จำหน่ายผลงานศิลปะและของที่ระลึกพร้อมทั้งอบรมศิลปะเด็ก มีวัตถุประสงค์ในการดำเนินงานดังนี้

1. ส่งเสริมการศึกษา ค้นคว้า และพัฒนาองค์ความรู้ทางวัฒนธรรม เพื่อให้มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นศูนย์กลางวิชาการทางวัฒนธรรม ของอีสานและภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง
2. ส่งเสริมการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และประยุกต์ภูมิปัญญาอีสานให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาของประเทศ และภูมิภาคอย่างยั่งยืนโดยสร้างความร่วมมือการวิจัยระหว่างสถาบันและองค์กรต่างๆ
3. เสริมสร้างกิจกรรมทางวัฒนธรรมเพื่อพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมและสุนทรียภาพของบัณฑิตและเผยแพร่ผลงานวัฒนธรรมเพื่อสร้างสำนึกความเป็นไทย
4. แลกเปลี่ยนเรียนรู้วัฒนธรรมสากลและวัฒนธรรมของอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขงเพื่อก้าวสู่ความเป็นสากลและผู้นำการพัฒนาในภูมิภาคและพัฒนาระบบบริหารจัดการงานวัฒนธรรมให้มีประสิทธิภาพสูงสุดสอดคล้องและทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจสังคมและเทคโนโลยี



## สรุปโครงการสำคัญด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 ดังนี้

ลำดับ	โครงการ	ระยะเวลา	งบประมาณ (บาท)	จำนวนผู้เข้าร่วม โครงการ (คน)
1	กฐินมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี	7 พ.ย. 2547	300,000	350
2	กิจกรรมประสานใจผู้สูงวัย	8 พ.ย. 2547	3,000	1,038
3	เสวนาอัตลักษณ์นาฏศิลป์ดนตรีพื้นเมืองในสังคมยุคไร้พรมแดน	25 พ.ย. 2547	27,020	513
4	เทศกาลไหมประเพณีผูกเสี่ยวและงานกาชาดจังหวัดขอนแก่น	29 พ.ย. – 12 ธ.ค. 2547		50,000
5	งานลอยกระทง	พ.ย. 2547	46,800	10,000
6	นิทรรศการศิลปกรรมร่วมสมัยของศิลปินรุ่นใหม่ครั้งที่ 21	7-12 ม.ค. 2548	14,900	192
7	นิทรรศการ "วัฒนธรรมสู่ชุมชน"	2 ม.ค. 2548	12,500	150
8	นิทรรศการศิลปะเด็กโรงเรียนสาธิตศึกษาศาสตร์ระดับประถมศึกษา	16-28 ก.พ. 2548	9,400	200
9	นิทรรศการ Space UK คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ British Council Thailand และองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อ.พวช.)	26 ม.ค. – 15 ก.พ. 2548		250
10	นิทรรศการ ART EX ART ED	4-15 มี.ค. 2548	6,200	200
11	นิทรรศการศิลปะเด็กอีสานครั้งที่ 5 รั้งถิ่นทะเลไทย	มี.ค. 2548		197
12	นิทรรศการการเชิดชูเกียรติศิลปินอีสานเนื่องในวันอนุรักษ์มรดกไทย	2-30 เม.ย. 2548	89,600	4,000
13	ปฏิบัติการทางศิลปะและวัฒนธรรม "สารศิลป์ถิ่นอีสาน สัจจขอนแก่น"	พ.ค.- มี.ย. 2548	58,700	614
14	แสดงนิทรรศการเยาวชนสารศิลป์ถิ่นไทย	8-30 ก.ค. 2548	10,100	197
15	นิทรรศการผลงานคณาจารย์สาขาวิชาจิตรกรรม คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครบรอบ 10 ปี	ก.ค. – ส.ค. 2548	15,700	652
16	นิทรรศการการประกวดภาพถ่ายเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ "แสงเงา" : ร่มพระบารมี – วิถีวัฒนธรรมไทย	5 – 15 ก.ย. 2548	9,850	638
17	นิทรรศการ มนุษย์ผู้ถูกกดขี่ (Man's Inhumanity)	9 – 30 พ.ย. 2548	55,000	339





การเข้าเยี่ยมชมและฟังบรรยายห้องอีสานนิทรรศน์ ณ หอศิลป์วัฒนธรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ลำดับ	บุคคล / สถาบัน / หน่วยงานที่เข้าเยี่ยมชม	ระยะเวลา
1	กงสุลลาวประจำประเทศไทย (ท่านเดต บุนนาค)	1 ต.ค. 2547
2	ครูและนักเรียนจาก โรงเรียนบ้านหนองแวงนอก ต.หนองมะเขือ อ.พล จ.ขอนแก่น จำนวน 70 คน	7 ต.ค. 2547
3	คณาจารย์และนักศึกษา ชมรมมูลมังอีสาน ล้านช้างศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย จำนวน 43 คน	28 ต.ค. 2547
4	คณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยรังสิต กรุงเทพมหานคร จำนวน 12 คน	19 ต.ค. 2547
5	นักศึกษา ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน 42 คน	18 พ.ย. 2547
6	สถาบันจิตวิทยาความมั่นคง สถาบันวิชาป้องกันประเทศ ฝ่ายอำนวยการ รุ่นที่ 96 กรุงเทพฯ	28 ธ.ค. 2547
7	Mr. Jorge Valdes Martinez, Minister Counselor อัครราชทูตที่ปรึกษาสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐคิวบา ประจำประเทศไทย กรุงเทพฯ	11 มี.ค. 2548
8	มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตสารสนเทศพะเยา จ. พะเยา	6 เม.ย. 2548
9	ภาควิชาดกแต่งภายใน, พื้นฐานสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร	9 พ.ค. 2548
10	เอกอัครราชทูตคิวบาประจำประเทศไทย	20 มิ.ย. 2548
11	ผู้บริหารระดับสูงจาก Mie UNIVERSITY ประเทศญี่ปุ่น	30 มิ.ย. 2548
12	สำนักศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรีและหน่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมกาญจนบุรี จำนวน 16 คน	20 ก.ค. 2548
13	โรงเรียนแก่นนครวิทยาลัย มัธยมศึกษาปีที่ 5 จำนวน 37 คน	19 ส.ค. 2548
14	ทัวร์จากประเทศเกาหลี จำนวน 21 คน	12 ส.ค. 2548
15	พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ จ.ขอนแก่น จำนวน 40 คน	21 ส.ค. 2548
16	ภาควิชาประวัติศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จำนวน 105 คน	21 ส.ค. 2548
17	มูลนิธิเพื่อการศึกษาและพัฒนาชุมชนอีสาน อ.เมือง จ. อุตรธานี	24 ส.ค. 2548
18	มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย จำนวน 40 ท่าน	26 ส.ค. 2548
19	มหาวิทยาลัย Nippon Veterinary and Animal Science University ประเทศญี่ปุ่น	1 ก.ย. 2548
20	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	9 ก.ย. 2548
22	คณาจารย์ นักศึกษา การท่องเที่ยวและโรงแรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี จำนวน 30 คน	16 ก.ย. 2548
23	ครู นักเรียนโรงเรียนสาธิตศึกษาศาสตร์ ระดับประถม มหาวิทยาลัยขอนแก่น	23 ก.ย. 2548

## การบริหารจัดการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีการจัดแบ่งโครงสร้างองค์กร โดยสรุปคือ

- คณะวิชาหรือเทียบเท่า 16 คณะ/ 3 หน่วยงาน (112 ภาควิชา 290 สาขาวิชา)
- หน่วยงานสนับสนุนวิชาการ 6 หน่วยงาน (2 สำนัก 1 สถาบัน 3 ศูนย์)
- หน่วยงานสนับสนุนการบริหาร 6 หน่วยงาน (6 กอง 1 หน่วย)
- หน่วยงานภายใน 19 หน่วยงาน
  - หน่วยงานภายในตามประกาศสภา/มติสภามหาวิทยาลัย 14 หน่วยงาน
  - หน่วยงานภายในตามประกาศมหาวิทยาลัย 5 หน่วยงาน
- หน่วยงานสนับสนุนการจัดการศึกษา/บริการวิชาการและรักษาพยาบาล 4 หน่วยงาน
- หน่วยงานอื่นๆ/สนับสนุนกิจการเฉพาะกิจ 5 หน่วยงาน
- สถาบันสมทบ 5 แห่ง

มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีนโยบายการบริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ สรุปภารกิจด้านบริหารจัดการดังนี้

1) การพัฒนาโครงสร้างการบริหารและระบบบริหารตามแนวทางบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างและระบบการบริหารจัดการ โดยมีการยุบรวมภาควิชาภายในคณะต่างๆ 7 คณะ และปรับโครงสร้างองค์กรภายใต้ ศูนย์ สำนัก 5 หน่วยงาน สรุปดังนี้

ลำดับที่	คณะ/หน่วยงาน	โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการภายใน		ประกาศสภา มหาวิทยาลัยขอนแก่น
		เดิม	ใหม่	
1.	สถาบันวิจัยและพัฒนา (สำนักบริหารการวิจัย)	1) สำนักงาน ผู้อำนวยการ 2) 3 ฝ่าย	1) 4 กลุ่มงาน ตามประกาศสภา มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 3/2547 ลงวันที่ 28 เมษายน 2547 และ 14 กันยายน 2547 เห็นควร จัดตั้ง "สำนักบริหารการวิจัย"	ฉบับที่ 10/2547 ลงวันที่ 15 ก.ย. 2547
2.	สำนักวิทยบริการ (สำนักหอสมุดและ ทรัพยากรการเรียนรู้)	1) สำนักงาน ผู้อำนวยการ 2) 4 ฝ่าย	1) 6 กลุ่มภารกิจ มติสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 1/2548 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2548 ให้ปรับปรุงการแบ่งส่วน ราชการของสำนักวิทยบริการ และ เปลี่ยนชื่อเป็น "สำนักหอสมุดและ ทรัพยากรการเรียนรู้"	ฉบับที่ 2/2548 ลงวันที่ 28 มี.ค. 2548

ลำดับที่	คณะ/หน่วยงาน	โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการภายใน		ประกาศสภา มหาวิทยาลัยขอนแก่น
		เดิม	ใหม่	
3.	สำนักทะเบียนและ ประมวลผล (สำนักบริหารและพัฒนา วิชาการ)	ไม่มีการแบ่งส่วน ราชการภายใน	1) 6 กลุ่มงานภารกิจ มติสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 1/2548 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2548 ให้ปรับปรุง การแบ่งส่วนราชการ โดยให้ รวมการแบ่งส่วนราชการของ <u>สำนักทะเบียนและประมวลผล</u> <u>และกองบริการการศึกษา</u> สำนักงานอธิการบดี เข้า ด้วยกัน และเปลี่ยนชื่อเป็น “ สำนักบริหารและพัฒนา วิชาการ”	ฉบับที่ 3/2548 ลงวันที่ 28 มี.ค. 2548
4.	ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ฯ	1) สำนักงาน ผู้อำนวยการ 2) 5 ฝ่าย	1) 4 กลุ่มงานภารกิจ	ฉบับที่ 4/2548 ลงวันที่ 28 มี.ค. 2548
5.	บัณฑิตวิทยาลัย	1) สำนักงานคณบดี	ไม่มีการแบ่งโครงสร้าง หน่วยงานภายใต้สำนักงาน คณบดี แต่สามารถจัดแบ่งเป็น งาน/กลุ่มงานตามยุทธศาสตร์ ของภารกิจที่หน่วยงาน รับผิดชอบในช่วงเวลานั้นไม่ เกิน 3 กลุ่มงาน โดยจัดทำเป็น ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย	ฉบับที่ 5/2548 ลงวันที่ 28 มี.ค. 2548
6.	คณะมนุษยศาสตร์ฯ	1) สำนักงานคณบดี 2) 8 ภาควิชา	1) สำนักงานคณบดี 2) สายวิชามนุษยศาสตร์ฯ	ฉบับที่ 9/2548 ลงวันที่ 21 ต.ค. 2548
7.	คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์	1) สำนักงานคณบดี 2) 4 ภาควิชา	1) สำนักงานคณบดี 2) สายวิชาสถาปัตยกรรม- ศาสตร์	ฉบับที่ 10 /2548 ลงวันที่ 21 ต.ค. 2548
8.	คณะวิทยาการจัดการ	1) สำนักงานคณบดี 2) 3 ภาควิชา	เป็นการบริหารในรูปของ คณะกรรมการ ไม่มีการแบ่ง ส่วนราชการภายใน	ฉบับที่ 11/2548 ลงวันที่ 21 ต.ค. 2548
9.	คณะเกษตรศาสตร์	1) สำนักงานคณบดี 2) 9 ภาควิชา	1) สำนักงานคณบดี 2) 5 ภาควิชา	ฉบับที่ 12/2548 ลงวันที่ 21 ต.ค. 2548
10.	คณะเทคนิคการแพทย์	1) สำนักงานคณบดี 2) 5 ภาควิชา	1) สำนักงานคณบดี 2) สายวิชากายภาพบำบัด 3) สายวิชาเทคนิคการแพทย์	ฉบับที่ 13/2548 ลงวันที่ 21 ต.ค. 2548

ลำดับที่	คณะ/หน่วยงาน	โครงการการแบ่งส่วนราชการภายใน		ประกาศสภา มหาวิทยาลัยขอนแก่น
		เดิม	ใหม่	
11.	คณะศึกษาศาสตร์	1) สำนักงานคณบดี 2) 8 ภาควิชา 3) โรงเรียนสาธิต	1) สำนักงานคณบดี 2) สำนักงานวิชาการ 3) โรงเรียนสาธิต	ฉบับที่ 14/2548 ลงวันที่ 21 ต.ค. 2548
12.	คณะเภสัชศาสตร์	1) สำนักงานคณบดี 2) 6 ภาควิชา	1) สำนักงานคณบดี 2) สำนักงานวิชาการ	ฉบับที่ 15/2548 ลงวันที่ 25 พ.ย. 2548

## 2) ความก้าวหน้าของ พ.ร.บ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ดำเนินการเกี่ยวกับ (ร่าง) พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. .... มาอย่างต่อเนื่องดังนี้

### 1. การตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.....ฉบับมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ

#### 1.1 กระบวนการในการตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.....

สภามหาวิทยาลัยขอนแก่นให้ความเห็นชอบ ร่าง พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.... ในคราวประชุมครั้งที่ 11/2544 วันที่ 28 พฤศจิกายน 2544 และเสนอร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ..... ต่อทบวงมหาวิทยาลัย และรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยเสนอคณะรัฐมนตรี คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้เสนอร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่นต่อสภาผู้แทนราษฎร สภาผู้แทนราษฎรให้ความเห็นชอบแล้วเสนอให้วุฒิสภาพิจารณา วุฒิสภาได้มีการแก้ไขร่างพระราชบัญญัติและได้ส่งร่างพระราชบัญญัติที่แก้ไขนั้นกลับมาให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณา และตั้งคณะกรรมการร่วม (กมธ.) สภาผู้แทนราษฎรและวุฒิสภา คณะกรรมการร่วมรายงานและเสนอร่าง พ.ร.บ.ฉบับที่คณะกรรมการร่วมกันได้พิจารณาแล้วต่อสภาทั้งสอง ได้นำเสนอต่อที่ประชุมวุฒิสภาพิจารณาที่ประชุมวุฒิสภาลงมติโหวตไม่รับร่างพระราชบัญญัติฉบับ กมธ. ร่วมสองสภาดังกล่าว เนื่องจากเห็นว่า กมธ. ไปแก้ไขในสาระที่ไม่ได้เป็นปัญหาความขัดแย้ง ซึ่งขัดหลักการของการพิจารณากฎหมาย กมธ.ร่วมสองสภาไปแก้ไขเพิ่มเติมในมาตรา 25 โดยแก้ไขให้มีบทบาทหน้าที่กว้างๆ ครอบคลุมทุกด้านที่เกี่ยวกับสภาวิชาการ แต่ไม่แจกแจงเป็นข้อๆ ต่างกับร่างเดิมที่ได้ระบุภารกิจทั้งหมด 11 ข้อ อย่างไรก็ตามยังเหลือในขั้นตอนของสภาผู้แทนราษฎรว่าจะลงมติรับหรือไม่รับร่างพระราชบัญญัติฉบับ กมธ. ร่วมสองสภาดังกล่าว ถ้าไม่รับก็สามารถหยิบยกร่างพระราชบัญญัติฉบับที่ผ่านสภาผู้แทนฯซึ่งเป็นร่างแรกมาใช้ได้

ในขั้นการพิจารณาของสภาผู้แทนราษฎรนี้ จะพิจารณาได้ 2 กรณี คือ (1)ถ้าสภาผู้แทนราษฎรมีมติให้ความเห็นชอบกับร่างพระราชบัญญัติที่คณะกรรมการร่วมพิจารณา สภาผู้แทนราษฎรก็จะลงมติเพื่อยืนยันตามร่างนั้นด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร และให้ถือว่าร่างพระราชบัญญัตินั้นได้รับความเห็นชอบจากรัฐสภา (2)แต่ถ้าสภาผู้แทนราษฎรไม่ให้ความเห็นชอบกับร่างพระราชบัญญัติที่คณะกรรมการร่วมพิจารณา สภาผู้แทนราษฎรก็สามารถที่จะลงมติเพื่อยืนยันตามร่างพระราชบัญญัติเดิมด้วยคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร และให้ถือว่าร่างพระราชบัญญัตินั้นได้รับความเห็นชอบจากรัฐสภาเช่นกัน ทั้งสองกรณี หลังจากได้รับความเห็นชอบแล้ว นายกรัฐมนตรีจะนำร่างพระราชบัญญัตินั้นขึ้นทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายภายในยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้รับร่างพระราชบัญญัติจากรัฐสภาเพื่อพระมหากษัตริย์ทรงลงพระปรมาภิไธย และเมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับเป็นกฎหมายได้ ทั้งนี้กระบวนการในการตรากฎหมายนี้เป็นไปตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.2540 อย่างไรก็ตาม ในขั้นตอนของสภาผู้แทนราษฎรที่จะลงมติรับหรือไม่รับร่างพระราชบัญญัตินั้น ได้ปิดสมัยประชุมไปก่อน ทำให้ต้องเลื่อนการนำเสนอสภาผู้แทนราษฎรไปในสมัยประชุมหน้า คือ เดือนมีนาคม พ.ศ.2549

## 1.2 การเลือกตั้งใหม่

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ยังไม่มี การเปิดสมัยประชุมสภาผู้แทนราษฎร ไม่มีคณะรัฐมนตรี และจะมีการเลือกตั้งใหม่ในเดือนตุลาคม 2549 พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.... ฉบับเตรียมเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐจึงยังไม่ได้มีการพิจารณาต่อ มหาวิทยาลัยขอนแก่นจึงต้องชะลอการเตรียมการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐไว้ก่อน แต่มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้พัฒนาระบบงาน ระบบบริหารอย่างต่อเนื่อง ทั้งการบริหารพนักงานมหาวิทยาลัย และการบริหารจัดการภาครัฐแนวใหม่ ที่กำหนดไว้ในพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.2546

## 2. การประชุมสัมมนาเพื่อจัดทำระบบงาน

มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้เตรียมความพร้อมในการจัดทำระบบงานต่างๆ โดยให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการจัดทำรายละเอียด มีการเสนอความคิดเห็นในร่างระบบงาน ระเบียบ ประกาศ ข้อบังคับ ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ โดยมีการจัดประชุมสัมมนา ดังต่อไปนี้

ที่	เรื่อง	วัน/เดือน/ปี/สถานที่
1.	ประชุมสัมมนากรรมการสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการ หัวหน้าสำนักงานอธิการบดี ประธานสภาคณาจารย์ ประธานสภาข้าราชการ ประธานชมรมลูกจ้าง เรื่อง <u>“แนวทางการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่นเมื่อเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ”</u>	20 -21 สิงหาคม 2548 โรงแรมสยามซิตี้ กรุงเทพฯ
2.	การประชุมชี้แจงคณาจารย์ ข้าราชการ ลูกจ้างและนักศึกษา เรื่อง <u>“สาระสำคัญเกี่ยวกับ ร่าง พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ....”</u>	29 สิงหาคม 2548 ห้องประชุมสายสุรี จุติกุล คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
3.	เสนอผลการสัมมนาต่อสภามหาวิทยาลัย เรื่อง <u>“แนวทางการบริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่นเมื่อเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ”</u>	7 กันยายน 2548 ห้องประชุมสารสิน อาคารแก่น กัลปพฤกษ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
4.	การประชุมและบรรยาย เรื่อง <u>“การปรับปรุงโครงสร้างตำแหน่ง อัตราเงินเดือน และค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัย”</u> โดย คุณณัฐฉรีแสน หัวหน้าส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	8 พฤศจิกายน 2548 ห้องประชุม ส.อมก. อาคารศูนย์วิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น
5.	ประชุมสัมมนาอธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการ หัวหน้าสำนักงานอธิการบดี ประธานสภาคณาจารย์ ประธานสภาข้าราชการ ประธานชมรมลูกจ้าง เรื่อง <u>“การจัดทำระบบงานเพื่อรองรับพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่นเมื่อเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ”</u>	25-26 พฤศจิกายน 2548 โรงแรม อินเตอวีร์สอร์ท อ.หนองแสง จ.อุดรธานี

### 3. การเตรียมระบบงาน ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ

มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้เตรียมศึกษา จัดทำระบบงานต่างๆ เช่น ระบบบริหารบุคลากร ระบบบริหารพนักงานมหาวิทยาลัย ระบบบริหารและโครงสร้างองค์กร การวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร มหาวิทยาลัยขอนแก่นเมื่อเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ และร่าง ข้อบังคับ ประกาศ ระเบียบ ตาม พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. .... ซึ่งเมื่อปรับปรุงแก้ไขแล้ว จะนำเสนอเพื่อขอความเห็นจากประชากรในมหาวิทยาลัย และเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาตามความสำคัญเร่งด่วนที่ตราไว้ในมาตราต่างๆของพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. .... หลังจากใช้บังคับเป็นกฎหมายได้

### 4. การสื่อสาร ประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข่าวสาร ผลการดำเนินการในการเตรียมความพร้อมการเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐอย่างต่อเนื่อง ในจดหมายข่าว มข.รายวัน ทุกวันจันทร์ เป็นประจำทุกสัปดาห์ และเผยแพร่บน website: <http://kkufuture.kku.ac.th/> ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2548 ถึงปัจจุบัน (มิถุนายน 2549) และ web blog : <http://futurekku.gotoknow.org>

### 3) การพัฒนาระบบการบริหารบุคลากรและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรกลุ่มต่างๆ ของมหาวิทยาลัย เพราะถือว่าบุคลากรเป็นกลไกหลักของการพัฒนาคุณภาพการศึกษา ดังนั้นเพื่อให้บรรลุผลสำเร็จตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย จึงจำเป็นต้องพัฒนาบุคลากรในทุกๆ ด้านพร้อมกัน โดยการสนับสนุนการวิจัย การให้ทุนการศึกษา ต่อในมหาวิทยาลัยและสถาบันอื่นทั้งภายในประเทศและภายนอกประเทศ การส่งเสริมการพัฒนาเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ ตลอดจนการจัดอบรม/สัมมนาให้กับบุคลากรโดยการศึกษาดูงานของภาครัฐและภาคเอกชนทั้งในและต่างประเทศ สรุปผลการดำเนินงานดังนี้

3.1 การลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ จำแนกตามระดับการศึกษาที่ศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 86 คน สรุปดังนี้

ระดับการศึกษา ที่ศึกษาต่อ	ปีงบประมาณ 2548			
	ศึกษาต่อในประเทศ		ศึกษาต่อต่างประเทศ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปริญญาตรี	7	12.73	-	12.73
ปริญญาโท	19	34.55	1	34.55
ปริญญาโท-เอก		-	2	-
ปริญญาเอก	29	52.73	28	52.73
รวม	55	100.00	31	100.00

## 3.2 การลาศึกษาต่อในประเทศและต่างประเทศ จำแนกตามคณะ

คณะ/หน่วยงาน	ปีงบประมาณ 2548		
	ศึกษาต่อต่างประเทศ	ศึกษาต่อในประเทศ	
	สายผู้สอน	สายผู้สอน	สายสนับสนุน
1. คณะเกษตรศาสตร์	1	-	-
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์	1	3	1
3. คณะพยาบาลศาสตร์	-	4	-
4. คณะวิทยาศาสตร์	7	4	
5. คณะแพทยศาสตร์	2	2	17
6. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	6	4	-
7. คณะเทคนิคการแพทย์	4	3	-
8. คณะสาธารณสุขศาสตร์	-	3	-
9. คณะทันตแพทยศาสตร์	-	1	-
10. คณะเภสัชศาสตร์	1	-	1
11. คณะเทคโนโลยี	-	3	-
12. คณะสัตวแพทยศาสตร์	2	-	-
13. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	1	3	-
14. คณะวิทยาการจัดการ	4	-	-
15. วิทยาเขตหนองคาย	2	2	-
16. สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	-	2
17. ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	-	1
18. สำนักงานอธิการบดี	-	-	1
รวม	31	32	23

การพัฒนาบุคลากร มหาวิทยาลัยได้จัดตั้งกองทุน 40 ปี พัฒนาบุคลากรเพื่อเป็นกลไกในการพัฒนาสมรรถนะบุคลากร มีการจัดระบบบุคลากรประเภทใหม่ คือ พนักงานมหาวิทยาลัยโดยใช้เงินรายได้ จำนวน 204 คน จัดสรรพนักงานมหาวิทยาลัยงบประมาณแผ่นดิน 1,014 อัตรา ริเริ่มระบบค่าตอบแทนการปฏิบัติงานเพิ่มประจำปีสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย โดยจัดสรรโบนัสพนักงานมหาวิทยาลัย เริ่มในปีงบประมาณ พ.ศ. 2547 และริเริ่มให้มีกองทุนสำรองเลี้ยงชีพสำหรับพนักงานและลูกจ้างเพื่อเป็นหลักประกันหลังจากการออกจากงานหรือเกษียณอายุราชการ และจัดสวัสดิการประเภทต่างๆ เกษะสงเคราะห์ เงินสนับสนุนฉุกเฉิน กองทุนการศึกษาต่อของบุคลากรสายสนับสนุน กองทุนสนับสนุนการใช้ไมโครคอมพิวเตอร์ สรุปผลการดำเนินงานดังนี้

ประเภทกองทุน	จำนวนงบประมาณ : บาท	ร้อยละ	จำนวนผู้กู้ยืม : คน	ร้อยละ
1) กองทุนสวัสดิการมหาวิทยาลัยขอนแก่น	3,742,810	27.48	314	61.57
2) กองทุนพัฒนาและส่งเสริมข้าราชการ และลูกจ้างทางด้านวิชาการ	2,849,480	20.92	108	21.18
3) กองทุนส่งเสริมการใช้ไมโครคอมพิวเตอร์	2,880,000	21.14	72	14.12
4) กองทุนสวัสดิการสงเคราะห์ข้าราชการ	450,000	3.30	9	1.76
5) กองทุนสงเคราะห์มหาวิทยาลัยขอนแก่น	3,700,000	27.16	7	1.37
รวม	510	100.00	13,622,290	100.00

การพัฒนาอาจารย์ มหาวิทยาลัยได้ปรับปรุงระบบการพิจารณาการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการให้เร็วขึ้นและลดขั้นตอนในกระบวนการปฏิบัติงาน ทำให้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2547 -2548 มีผู้เสนอขอตำแหน่งทางวิชาการจำนวน 284 คนและผ่านการประเมินถึง 235 คน (คิดเป็นร้อยละ 82.75) และในปัจจุบันมหาวิทยาลัยมีอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการแล้วมากกว่าร้อยละ 60 ของบุคลากรสายผู้สอนทั้งหมด โดยเป็นศาสตราจารย์ 20 คน (คิดเป็นร้อยละ 1.15 ของบุคลากรสายสอนทั้งหมด) รองศาสตราจารย์ 458 คน (คิดเป็นร้อยละ 26.34 และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 629 (คิดเป็นร้อยละ 36.17) มีการพัฒนา ทักษะและศักยภาพอาจารย์ในด้านต่างๆ ได้แก่ การพัฒนาการเรียนการสอนแบบเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การสอนสอดแทรกคุณธรรมและจริยธรรม การสอนด้วยระบบ e-learning การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ การให้ทุนทำวิจัย การให้ทุนนำเสนอผลงานทางวิชาการในต่างประเทศ การให้ทุนผลิตตำราที่มีคุณภาพดี

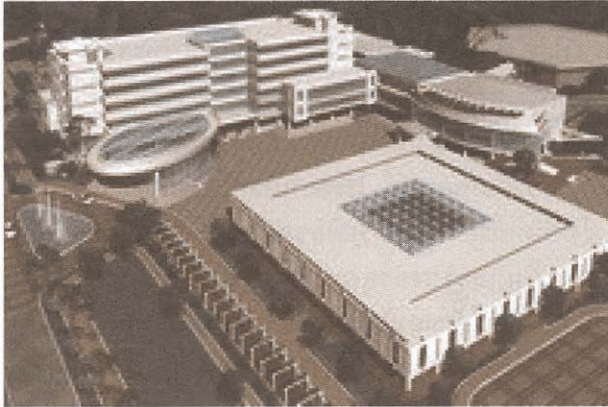
#### การอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถบุคลากร สรุปดังนี้

หลักสูตร			จำนวน : คน
1)	ผู้บริหารระดับสูง	จำนวน 1 รุ่น	200
	ผู้บริหารระดับกลาง	จำนวน 1 รุ่น	
	ผู้บริหารระดับต้น	จำนวน 1 รุ่น	
2)	ระดับปฏิบัติการ	จำนวน 4 รุ่น	240
3)	อบรมลูกจ้างประจำ	ลูกจ้างชั่วคราว และพนักงาน จำนวน 3 รุ่น	900
4)	การจัดการความรู้	จำนวน 6 รุ่น	360
รวม			1,700

#### 4) การพัฒนาระบบการเงินและบัญชี การงบประมาณ และการพัสดุ

การปรับปรุงการงบประมาณ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 ได้กำหนดให้การจัดทำงบประมาณและบริหารงบประมาณเป็นระบบงบประมาณมุ่งเน้นผลงานตามยุทธศาสตร์ และให้มีการจัดงบประมาณสนับสนุนและดำเนินงานในภารกิจต่างๆ ที่เพิ่มขึ้น ดำเนินการปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารโดยพัฒนาระบบโปรแกรมใช้งานและระบบฐานข้อมูลการเงิน การคลังและระบบงบประมาณ ให้สามารถเชื่อมโยงระบบการเงินและการงบประมาณของประเทศ และเพื่อสร้างระบบข้อมูลและสารสนเทศการบริหารการเงินและงบประมาณของมหาวิทยาลัยที่มีประสิทธิภาพ

## 5) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและพัฒนาทางกายภาพ



ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภายในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในวงเงินงบประมาณแผ่นดินทั้งสิ้น 227,150,900 บาท ดังนี้

โครงการก่อสร้างผูกพันงบประมาณต่อเนื่อง จำนวน 2 โครงการ เป็นเงิน 106,144,900 บาท

1. ระบบบำบัดน้ำเสีย ระยะที่ 2 งบประมาณ 52,044,900 บาท
2. อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ งบประมาณ 54,100,000 บาท

โครงการก่อสร้างงบประมาณผูกพันใหม่ จำนวน 1 โครงการ เป็นเงิน 24,000,000 บาท

3. อาคารเอนกประสงค์และสารสนเทศ 1 หลัง งบประมาณ 24,000,000 บาท

โครงการก่อสร้าง 1 ปี จำนวน 8 โครงการ เป็นเงิน 97,006,000 บาท

1. อาคารปฏิบัติการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร วิทยาเขตหนองคาย งบประมาณ 12,000,000 บาท
2. ลิฟต์โดยสาร วิทยาเขตหนองคาย งบประมาณ 3,000,000 บาท
3. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าโรงพยาบาลศรีนครินทร์ งบประมาณ 19,000,000 บาท
4. อาคารระบบปลอดภัยและควบคุมคุณภาพอากาศห้องเลี้ยงสัตว์ทดลอง งบประมาณ 19,000,000 บาท
5. ปรับปรุงระบบสาธารณูปการ
  - 5.1 ซ่อมแซมถนนภายในมหาวิทยาลัย งบประมาณ 2,574,039 บาท
  - 5.2 ปรับปรุงท่อเมนประปา งบประมาณ 3,022,500 บาท
  - 5.3 ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยขอนแก่น งบประมาณ 1,814,361 บาท
6. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าสถานีย่อย งบประมาณ 9,000,000 บาท
7. ปรับปรุงสนามกีฬาในมหาวิทยาลัย งบประมาณ 7,595,100 บาท
8. ติดตั้งระบบเครือข่ายใยแก้วนำแสง งบประมาณ 20,000,000 บาท


**รายงานประจำปี 2548**

✓ จัดให้มีสวัสดิการและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ แก่บุคลากรและนักศึกษา ได้แก่ บ้านพัก หอพัก สถานีบริการน้ำมัน ศูนย์ปฏิบัติการ ออกกำลังกาย ศูนย์อาหาร และบริการ ฯลฯ

มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีที่พักอาศัยสำหรับบุคลากร รวมทั้งสิ้น 3,023 หลัง/หน่วย โดยจำแนกเป็นที่พักกลุ่ม ก จำนวน 1,465 หลัง/หน่วย และที่พักกลุ่มศูนย์แพทย์ 1,558 หลัง/หน่วย และปัจจุบันมีหอพักนักศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 48 หอพัก ห้องพัก 3,938 ห้อง นักศึกษาเข้าพัก จำนวน 9,111 คน และขณะนี้อยู่ในระหว่างการก่อสร้างหอพักนักศึกษาอีก 8 หลัง ซึ่งสามารถรองรับนักศึกษาได้อีกประมาณ 2,000 คน และที่พักบุคลากรอีกประมาณ 1,000 หน่วย ซึ่งอยู่ในระหว่างการจัดหาผู้ลงทุน

#### 6) การพัฒนาระบบการประกันคุณภาพและการประเมิน

การพัฒนาระบบการประกันคุณภาพและการพัฒนาระบบคุณภาพ มหาวิทยาลัยได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาขึ้นเป็นมาตรฐานคุณภาพ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (KKU Quality Standard) โดยปรับปรุงและพัฒนากระบวนการและแนวทางการประเมินคุณภาพและการประกันคุณภาพ โดยให้สามารถ ประเมินผลระดับคุณภาพภายในของคณะหน่วยงานต่างๆ ภายใต้กรอบมาตรฐานในทั้ง 9 มาตรฐานคุณภาพ ด้วยการกำหนดให้การประเมินเป็น 5 ระดับ ค่าคะแนน และปรับปรุงตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับการประเมินผล การปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ผ่านการตรวจประเมินจากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) เมื่อปี พ.ศ. 2546 และผ่านการประเมินการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการระดับทำทนายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2547 ปัจจุบันได้ดำเนินการตามกลยุทธ์ต่างๆ เพื่อมุ่งเป้าหมายไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย ในส่วนงานบริการรักษาพยาบาล โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักรับผิดชอบผลการดำเนินงาน ได้รับการตรวจประเมินและรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน Hospital Accreditation (HA) โดยสถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล ทั้ง Accreditation Survey ในปี พ.ศ. 2546 และการ Reaccreditation ในปี พ.ศ. 2548

สำนักงานประเมินและประกันคุณภาพ เป็นหน่วยงานที่สำคัญในการพัฒนาระบบการประกันคุณภาพภายในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งมีหน้าที่ในการกำกับ ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพภายในและมีศูนย์เครือข่าย สมศ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ได้รับการยอมรับและเป็นศูนย์เครือข่ายการประกันคุณภาพภายนอกในระดับประเทศ ซึ่งการดำเนินการด้านการประกันคุณภาพการศึกษาหลายคณะวิชา ได้มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องจนเป็นวัฒนธรรมองค์กร เช่น คณะพยาบาลศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มีแผนการดำเนินการที่นำระบบคุณภาพ TQA มาใช้ในองค์กร

ผลการประเมินคุณภาพภายใน ปีงบประมาณ 2547 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้จัดให้มีระบบการประกันคุณภาพภายใน และระบบการประกันคุณภาพภายนอก ให้เป็นไปตามประกาศในพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ ปี พ.ศ. 2542 มาอย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดให้มีการตรวจประเมินคุณภาพภายในในรอบ 2 ปีการศึกษา เริ่มมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2543 และได้เข้ารับการตรวจประเมินคุณภาพภายนอกจาก สมศ. ในรอบแรก เมื่อปี พ.ศ. 2546 ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้ครบรอบการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ครั้งที่ 3 ประจำปีการศึกษา 2547 ดำเนินการระหว่างช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม 2548 มีหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเข้ารับการตรวจประเมินรวมทั้งสิ้น 37 หน่วยงาน แบ่งเป็นหน่วยงานสังกัดคณะหรือกลุ่มการเรียนการสอน 19 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุน 18 หน่วยงาน โดยใช้เกณฑ์การประเมิน 5 ระดับ และเป็นปีแรกที่น่าระบบดัชนีและเกณฑ์มาใช้ในการตรวจประเมินคุณภาพภายใน

## 7) ด้านการวิเทศสัมพันธ์



การดำเนินงานด้านการวิเทศสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีสำนักงานวิเทศสัมพันธ์ เป็นหน่วยงานกลางในการสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับต่างประเทศในด้านต่างๆ พร้อมทั้งสนับสนุนการบริหารและดำเนินการด้านการต่างประเทศ ให้บริการที่เกี่ยวข้องกับต่างประเทศ แก่นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร และเป็นหน่วยส่งเสริมสนับสนุนการจัดกิจกรรมนานาชาติในมหาวิทยาลัย เป็นแหล่งสารสนเทศด้านวิชาการนานาชาติ และเป็นศูนย์ประสานงานกิจการด้านต่างประเทศของมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานภายนอกทั้งในและต่างประเทศ สรุปผลการดำเนินงานดังนี้

7.1) รายงานบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่น กับมหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษาต่างประเทศ ในระยะเวลา 12 เดือน (ตุลาคม 2547 - กันยายน 2548) จำนวน 33 ฉบับตามลำดับดังนี้

ลำดับที่	มหาวิทยาลัย/สถาบันต่างประเทศ	ประเทศ	วันที่ลงนาม	ชื่อ - ที่อยู่ หน่วยประสานงาน	สาขาที่มีความร่วมมือ
1.	The Royal Botanic Garden Kew	อังกฤษ	6 ก.ย. 47	Dr. David Simpson, Herbarium The Royal Botanic Garden Kew Richmond, Surrey, TW9 3AB United Kingdom	วิทยาศาสตร์
2.	Auckland University of Technology (AUT)	นิวซีแลนด์	20 ก.ย. 47	Mr. Christopher Hawley Director Auckland University of Technology Private Bag 92006, Auckland 1020 New Zealand Fax: 64-9-9179765	ทุกสาขาที่มีในมหาวิทยาลัย/สถาบัน
3.	University of Arizona	สหรัฐอเมริกา	8 ต.ค. 47	International Affairs The University of Arizona 935 North Tyndall Avenue Tucson, Arizona 85721-0528 United States of America Tel: 1-520-621-1900 Fax: 1-520-626-4266	ทุกสาขาที่มีในมหาวิทยาลัย/สถาบัน

ลำดับ ที่	มหาวิทยาลัย/สถาบัน ต่างประเทศ	ประเทศ	วันที่ลงนาม	ชื่อ - ที่อยู่ หน่วยประสานงาน	สาขาที่มีความ ร่วมมือ
4.	Case Western Reserve University	สหรัฐอเมริกา	28 ต.ค. 47	Office of the President and Provost 10900 Euclid Avenue, Cleveland, Ohio 44106-7001 Tel: 216-368-4344	แพทยศาสตร์
5.	Guangxi Traditional Chinese Medical University	จีน	30 ต.ค. 47	Dr. Wang Naiping, President 60 Dongge Road, Nanning Tel: 0771-5868203 Fax: 0771-5855189	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
6.	Hanoi University of Science	เวียดนาม	4 พ.ย. 47	Prof. Dr. Nguyen Van Mau, Rector 334 Nguyen Trai, Thanh Xuan, Hanoi, Vietnam Tel: 84-4-8584615 Fax: 84-4-8583061	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
7.	Dalhousie University	แคนาดา	17 พ.ย. 47	Dr. Stan Kutcher, Associate Dean International Medical Development and Research, Dalhousie University, 5849 University Avenue, Room C- 240, Halifax, Nova Scotia, Canada B3H 4H7, Canada Tel: 902-949-1965 Fax: 902-494-2799	แพทยศาสตร์
8.	Nagoya Gakuin University	ญี่ปุ่น	1 ธ.ค. 47	Mr. Takafumi Yamauchi, Administrative Officer Center for International Exchange Programs, Nagoya Gakuin University, 1350 Kamishinano, Seto, Aichi 480-1298 Japan Tel: 0561-42-0737 Fax: 0561-42-1147	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
9.	Can Tho University	เวียดนาม	3 ธ.ค. 47	Dr. Nguyen Anh Taun, Vice Rector 3/2 Street, Cantho City, Cantho, Vietnam Tel: 84-71-730747 Fax: 84-71-838474	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
10.	University of Occupational and Environmental Health	ญี่ปุ่น	13 ธ.ค. 47	1-1, Iseigaoka, Yahata-nishi-ku, Kitakyushu, Fukuoka, 807-8555, Japan Tel: 81-93-603-1611	แพทยศาสตร์
11.	Guangxi Traditional Chinese Medical University	จีน	11 ม.ค. 48	Dr. Wang Naiping, President 60 Dongge Road, Nanning Tel: 0771-5868203	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน

ลำดับ ที่	มหาวิทยาลัย/สถาบัน ต่างประเทศ	ประเทศ	วันที่ลงนาม	ชื่อ - ที่อยู่ หน่วยประสานงาน	สาขาที่มีความ ร่วมมือ
12.	The University of Queensland	ออสเตรเลีย	9 มี.ค. 48	Mr Andrew Everett, Director International Education Directorate, The University of Queensland, St Lucia, Brisbane, Australia 4072 Tel: 61-7-3365-1662 Fax: 61-7-3365-1683	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
13.	Kyushu Tokai University	ญี่ปุ่น	22 มี.ค. 48	Mr. Masafumi Kato, Executive Director Office of the Chancellor, Kyushu Tokai University, 9-1-1 Toroku, Kumamoto-shi, Kumamoto 862-8652 JAPAN Tel: 81-967-67-0611 Fax: 81-967-67-2053	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
14.	University of Wisconsin Medical School	สหรัฐอเมริกา	23 มี.ค. 48		แพทยศาสตร์
15.	Northern Arizona University	สหรัฐอเมริกา	4 พ.ค. 48	Northern Arizona University International Office PO Box 5598, Tinsley Hall Room 102 Flagstaff, AZ 86011 Tel. 928-523-2409 Fax 928-523- 9489 Email: international.office@nau.edu http://internationaloffice.nau.edu	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
16.	Washington State University	สหรัฐอเมริกา	9 พ.ค. 48	Robert J. Harder, Director International Programs Washington State University Pullman, WA 99164-1011 USA E-mail: harderb@wsu.edu	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
17.	Royal Road University	แคนาดา	11 พ.ค. 48	Royal Roads University 2005 Sooke Road Victoria, B.C., Canada V9B 5Y2	มนุษยศาสตร์ฯ
18.	The University of Montana	สหรัฐอเมริกา	13 พ.ค. 48	University Relations Brantly Hall, room 317 The University of Montana 32 Campus Drive Missoula, MT 59812 e-mail: Patia.Stephens@umontana.edu	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน

ลำดับ ที่	มหาวิทยาลัย/สถาบัน ต่างประเทศ	ประเทศ	วันที่ลงนาม	ชื่อ - ที่อยู่ หน่วยประสานงาน	สาขาที่มีความ ร่วมมือ
19.	Center for Southeast Asian Studies, The University of Michigan	สหรัฐอเมริกา	16 พ.ค. 48	Center for Southeast Asian Studies The University of Michigan Suite 3603 1080 South University Avenue Ann Arbor, MI 48109-1106 USA E-mail: <a href="mailto:csseas@umich.edu">csseas@umich.edu</a>	มนุษยศาสตร์ฯ
20.	Northern Illinois University	สหรัฐอเมริกา	16 พ.ค. 48	Northern Illinois University Division of International Programs Williston Hall 4th Floor DeKalb, IL 60115 Fax: (815) 753-1488	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
21.	Osaka University of Foreign Studies	ญี่ปุ่น	25 พ.ค. 48	Ms. Marasri Miyamoto Osaka University of Foreign Studies Faculty of Foreign Languages 8-1-1 Aomatani-Higashi, Minoo city Osaka 562-8558 Japan E-mail: <a href="mailto:miyamar@osaka-gaiadai.ac.jp">miyamar@osaka-gaiadai.ac.jp</a>	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
22.	Champasak University	ลาว	24 มิ.ย. 48	Dr. Bounmy Phoncsavanh, Vice Rector Champasak University KM9, 13 <sup>th</sup> Sout Road (Pakse-Veunkham) Ban Huasae, Baching District Champasak Province Tel/Fax: 856-31-213029	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
23.	Mie University	ญี่ปุ่น	30 มิ.ย. 48	Dr. Katsuhiko Ando Department of Medical Zoology Mie University School of Medicine Edobashi 2-174, Tsu, 514-8507 E-mail: <a href="mailto:ando@doc.medic.mie-u.ac.jp">ando@doc.medic.mie-u.ac.jp</a>	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
24.	IDP Education	ออสเตรเลีย	1 ก.ค. 48	IDP Education Australia Limited (Thailand) 4 <sup>th</sup> Floor CP Tower, 313 Silom Road, Bangrak, Bangkok 10500	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
25.	Taichung Healthcare and Management University	จีน (ไต้หวัน)	6 ก.ค. 48	Taichung Healthcare and Management University International Center No. 500, Lioufong Road, Wufong Shiang, Taichung, Taiwan R.O.C. 413	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน

ลำดับ ที่	มหาวิทยาลัย/สถาบัน ต่างประเทศ	ประเทศ	วันที่ลงนาม	ชื่อ - ที่อยู่ หน่วยประสานงาน	สาขาที่มีความ ร่วมมือ
26.	Ministry of Culture and fine Arts	กัมพูชา	8 ก.ค. 48	N° 227 Norodom Phnom Penh 12301, Cambodia E-mail: mcfa@cambodia.gov.kh	สถาปัตยกรรมฯ
27.	The University of Porto	โปรตุเกส	13 ก.ค. 48	Prof. Doutor Jose Novais Barbosa Reitoria da Universidade do Porto Rua D.Manuel II 4050-345 Porto, Portugal E-mail: up@up.pt	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
28.	University of Wollongong	ออสเตรเลีย	26 ก.ค. 48	Mr. Trish Tindall, Manager Study Abroad and International Programs University of Wollongong NSW 2522, Australia E-mail: trish@uow.edu.au	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
29.	Illinois State University	สหรัฐอเมริกา	1 ส.ค. 48	Dr. Al Bowman, President 421 Hovey Hall Campus Box 1000 Normal, IL 61790-1000 Tel: (309) 438-5677 E-mail: abowman@ilstu.edu	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
30.	California State University, Fullerton	สหรัฐอเมริกา	4 ส.ค. 48	Dr. Robert A. Young Associate Vice President, Academic Programs California State University, Fullerton, California 92834-6850	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
31.	University of Nottingham	อังกฤษ	8 ส.ค. 48	Ms. Ann Davinson Secretary to Director, International Office, University Park, Nottingham NG 2RD, UK E-mail: Christine.humfrey@nottingham.ac.uk	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน
32.	Victoria University of Wellington	นิวซีแลนด์	19 ส.ค. 48	Mr. Jeff Howe, Director of International Projects Victoria University of Wellington Office of the Pro Vice-Chancellor international PO Box 600, Wellington, NZ E-mail: jeff.howe@vuw.ac.nz	Staff Development
33.	Shivaji University	อินเดีย	29 ส.ค. 48	Prof. M.M. Salunkhe Vice Chancellor Shivaji University, Vidyanagar, Kolhapur - 416 004 E-mail: vcoffice@unishivaji.ac.in	ทุกสาขาที่มีใน มหาวิทยาลัย/ สถาบัน



7.2) กิจกรรมการรับรองชาวต่างประเทศ ตั้งแต่ ตุลาคม 2547 – มีนาคม 2548 จำนวน 53 ครั้ง ตามลำดับดังนี้

วันที่/ เดือน/ ปี	ชื่อ/ตำแหน่ง/สถาบัน/ประเทศ	วัตถุประสงค์
5 ต.ค. 47	Mr.Jonathan Kirkpatrick, Director of AUT Technology Park, <b>New Zealand</b>	เจรจาหรือความเป็นไปได้ที่จะมีความร่วมมือเกี่ยวกับ Technology Park และเยี่ยม Esarn Software Park
21 ต.ค. 47	H.E.Mr. Miles Kupa, ขพพช. เอกอัครราชทูตประเทศออสเตรเลีย ประจำประเทศไทย กรุงเทพฯ	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการ
22 ต.ค. 47	Prof.Masud Behnia, Dean of Graduate Studies, Sydney University, <b>Australia</b>	เข้าพบผู้บริหารและเป็น Keynote Speaker ประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (18-20 ต.ค. 47)
29 ต.ค. 47	Mr.Jeff Howe, Victoria University, <b>New Zealand</b>	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิทยาการจัดการ
4 พ.ย. 47	มูลนิธิอาสาสมัครชาวต่างประเทศ ISGF	เยี่ยมมหาวิทยาลัยขอนแก่นและสัมภาษณ์ ISGF
9 พ.ย. 47	Mr.Andreas Von Stechow, <b>Germany</b> , Ambassador of Germany Embassy, Director of Goethe, Bangkok	เยี่ยมมหาวิทยาลัยขอนแก่นและเปิดนิทรรศการ มนุษย์ผู้ถูกกดขี่ ระหว่าง 9-30 พ.ย. 47 ที่หอศิลป์วัฒนธรรม
12 พ.ย. 47	H.E.Mr. Laurent Aublin, Ambassador and Mr.Pierre Colombier, Counselor for Culture, Science and Development, Mr.Patrick Quidel, Counselor for Regional Cooperation; Mr.Jaques Morcos, Attache for university Cooperation and research, Mr. Guy Faure, Director of IRASEC	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการเยี่ยมคณะเกษตรศาสตร์, สถาบันสุนัขน้ำโขง
12 พ.ย. 47	Mr. Peter Finger,Counsellor, Press and Cultural Affairs, Embassy of the Federal Republic of Germany, Mr. Wilfried Eckstein, Director, Goethe Institute Bangkok	เทศกาลไทย-เยอรมัน ครั้งที่ 16 ณ คณะเทคโนโลยี
15 พ.ย. 47	Prof.Claude Dupuy de Crescenzo, University of Montpellier II, France	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการเยี่ยมคณะวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยี
17 พ.ย. 47	Mr.Stephen Healy, ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการศึกษา บริติชเคาน์ซิล	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการ
19 พ.ย. 47	Mr.Francisco de Asis Benitez Salas, สถานเอกอัครราชทูตสเปน ประจำประเทศไทย และภริยา Mr.Jorge Orozco Guitar player, <b>Spain</b>	ร่วมงานแสดงเดี่ยวกีตาร์สเปน ณ คณะมนุษยศาสตร์ฯ
19 พ.ย. - 5 ธ.ค. 47	Dr.Ross Andrews, University of South Australia, <b>Australia</b>	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการกับคณะเทคนิคการแพทย์, เกษตรศาสตร์,
22-25 พ.ย. 47	Participants of AUICK "STELLA Modeling Training" , <b>Japan, Indonesia, USA, China</b>	ประชุม AUICK "STELLA Modeling Training" คณะวิศวกรรมศาสตร์
23 พ.ย. 47	Mrs.Margaret Hair, Co-ordinator of Aboriginal Thetre for Western Australian Academy of Performing Arts, <b>Australia</b>	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการกับคณะศิลปกรรมศาสตร์

วันที่/ เดือน/ ปี	ชื่อ/ตำแหน่ง/สถาบัน/ประเทศ	วัตถุประสงค์
24-26 พ.ย. 47	Participants of EDU-COM 2004 International Conference 1.Mr. Pann Pok, Deputy Director General, Ministry of Education, Youth and Sport, , Cambodia 2.Assoc. Prof. Dr. Le Manh Thanh, Rector , Hue University, Vietnam 3.Dr. Wang Rong, Vice President, Yunnan University, China 4.Dr. Wang Hao, Assistant Researcher, Yunnan University, China 5.Prof. Pholsena Phonethep, Director, Human Resource Development Cabinet, Lao PDR 6.Mr. CHUN NIMUL, Lecturer & Head, Education, Planning and International Cooperation Office Royal University of Agriculture, Cambodia 7.Mr. Lammai Phiphakkhavong, Vice President, National University of Laos, Lao PDR	เข้าร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ EDU-COM 2004 International Conference at Sofitel Hotel
26 พ.ย. 47	H.E.Mr.Akihiko Fujii, Counselor and Head of Japan Information Service, Embassy of Japan, Bangkok	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการ เยี่ยมชมหอศิลป์วัฒนธรรม
30 พ.ย. 47	Ambassador and Mrs.Darryl N. Johnson. Ms.Emily Fisher, Ms.Sariya Kampanathsanyakorn, Sgt.Major Yuthana, คุณเพ็ญพร เสถียรสวัสดิ์	เข้าพบผู้บริหารและอำนวยการดำเนินงาน กิจการงาน กิจการงาน กิจการงาน
13-14 ธ.ค. 47	The delegations from Hanoi University of Science, Vietnam (Prof.Dr.Tran Nghi, Vice-Rector of Science, Technology, International Relations, Dr.Vu Duc Minh, Vice-Rector of Administration and Finance, Dr.Phan Duy Nga, Director of International Relations Dept., Assoc. Prof. Nguyen Xuan Nghia, Deputy Dean of Faculty of Biology, Assoc.Prof.Phan Tuan Nghia, Deputy Dean of Faculty of Biology, Assoc. Prof. Do Quang Huy, Director of Personnel Dept.	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการ กับคณะวิทยาศาสตร์
16 ธ.ค. 47	Mr. Martin Persson, Dept. of Behavioural Sciences, Kristianstand University, Sweden	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการ กับคณะศึกษาศาสตร์และโรงเรียนสาธิตศึกษาศาสตร์ (ประถม)
16 ธ.ค. 47	Mrs.Porntip Kanjananiyot, Executive Director, Fulbright Thailand	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการ
22 ธ.ค. 47	Dr.Shoichiro Toyoda, Toyota, Japan	ฉลองคู่มือบัณฑิตยศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
7 ม.ค. 48	Prof.Robert C. Richardson, Cornell University, USA	บรรยายเรื่อง การฝึกอบรมนักวิทยาศาสตร์สำหรับอนาคต ทำอย่างไรจึงจะสนใจและฝึกคนเพื่อแก้ปัญหาของโลกใน ศตวรรษที่ 21 ภายใต้โครงการสานสัมพันธ์สู่สันติวัฒนธรรม ภาคที่ 2 โดยนักวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลโนเบล

วันที่/เดือน/ปี	ชื่อ/ตำแหน่ง/สถาบัน/ประเทศ	วัตถุประสงค์
12 ม.ค. 48	Prof.Sheldon L Glashow, Boston University, <b>USA</b>	บรรยายเรื่อง วิทยาศาสตร์พื้นฐานผลักดันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีได้อย่างไรภายใต้โครงการสานสัมพันธ์สู่สันติวัฒนธรรม ภาคที่ 2 โดยนักวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลโนเบล
19-21 ม.ค. 48	Prof.Les Copeland, University of Sydney, <b>Australia</b>	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาความร่วมมือทางวิชาการกับคณะวิศวกรรมศาสตร์
23 ม.ค. 48	Prof. Januar Achmad, Taichung Healthcare and Management University, <b>Taiwan</b>	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการกับคณะสาธารณสุขศาสตร์
28 ม.ค. 48	นักวิชาการจาก University of Tennessee, Institute of Agriculture,USA ได้แก่ Dr.Robert H.Orr, Dr.Neal Eash, Dr.Siqun Wang, Dr.Chris Richards, Dr.Forbes Walker	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการกับคณะเกษตรศาสตร์
1 ก.พ. 48	Prof. Leslie Will, Harvard University, <b>USA</b>	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการกับคณะทันตแพทยศาสตร์
3 ก.พ. 48	H.E.Mr.Yoon Jee-Joon, Ambassador, The Embassy of the Republic of Korea and Mr. Chang Jae-Yun, Resident Representative กรุงเทพฯ	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการ
11 ก.พ. 48	Mr.Tsutomu Gomibuchi, Managing Director and Mr.M. Homma , Hitachi Scholarship Foundation, <b>Japan</b>	เข้าพบผู้บริหารและสัมภาษณ์ผู้สมัครรับทุน Hitachi Research Fellowship คณะเภสัชศาสตร์
13 ก.พ. 48	Prof.Dr.Don Slack and Prof.Marion Slack, The University of Arizona, <b>USA</b>	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการ
25 ก.พ. 48	Mr.Jeff Howe, Victoria University, <b>New Zealand</b>	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการ
11 มี.ค. 48	Mr.Jorge Valdes Martinez, Minister Counsellor, The Embassy of the Republic Cuba, Bangkok	เยือนมหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ กับคณะเกษตรศาสตร์, horticulture วัฒนธรรม
14 มี.ค. 48	H.E.Mr.Shahed Akhtar, Ambassador, สถานเอกอัครราชทูตบังคลาเทศ ประจำประเทศไทย กรุงเทพฯ	เยือนมหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ พร้อม ศ.นพ.กระแส ชนะวงศ์
18 มี.ค. 48	Prof.Jerome I Friedman, Massachuset Institution of Technology (MIT), <b>USA</b>	บรรยายเรื่อง วิทยาศาสตร์:สะพานเชื่อมสันติ ภายใต้โครงการสานสัมพันธ์สู่สันติวัฒนธรรม ภาคที่ 2 โดยนักวิทยาศาสตร์ที่ได้รับรางวัลโนเบล
22-25 มี.ค. 48	The delegation of JICF,Mr.Takehisa Nogami, Executive Director, Mr.Susumu Akiyama, Secretary General, Mr.Takashi Kawasaki, Director of Administrations, <b>Japan</b>	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาหรือความร่วมมือทางวิชาการ

วันที่/ เดือน/ ปี	ชื่อ/ตำแหน่ง/สถาบัน/ประเทศ	วัตถุประสงค์
9-10 เม.ย. 48	The delegation of Champasak University, Lao PDR (Mr.Sikhantath Mitaray, President, Mr.Nyphone Viengpaseuth, Provincial Deputy Permanent Secretariat, Dr.Bounmy Phonesavanh, Vice President for Academic Affairs, Mr.Sighouanesong Souphab, Commissioner, Mr.Bouseng Southivong, Commissioner	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ และ เยี่ยมคณะเกษตรศาสตร์ แพทยศาสตร์
26 เม.ย. 48	Dr.Le Dzung, Vice Director, Centre for Continuing Education, and Prof.Phan Ky Phung, The University of Danang, Vietnam and Mr.Prayoon Poktanapiwat, President P.Int. & Fur Co.ltd.	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ
23-28 เม.ย. 48	ท่านวงจันทร์ พรหมสะหวัด รองเจ้าแขวงหลวงพระบาง, ดร.คำผาย สีสะหวัน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสุภานุวงศ์-หลวงพระบาง, สมอก พันทะวง รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร, วิไซ จันสะหวาง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ, และผู้ติดตาม Lao PDR	เข้าพบผู้บริหารและเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ
1-5 พ.ค. 48	Mrs. Diep Kim Chi, Director of Cantho University Learning Resource Center, Vietnam	เข้าพบผู้บริหาร และศึกษาคูงานด้านสารสนเทศ ณ คณะมนุษยศาสตร์ฯ
20 พ.ค. 48	ศ.เกียรติคุณ ดร.มาลิน จุลศิริ จากบ.เอสแอนดีจี อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล เอ็นเตอร์ไพรซ์	ปรึกษาหารือการจัดตั้ง International College
25 พ.ค. - 25 มิ.ย. 48	Prof. Mary Barton, University of South Australia, Australia	ศึกษาคูงานและวิจัยร่วมทางด้าน Health Sciences
31 พ.ค. 48	Prof.Qin Shoafeng, อธิการบดี Guangxi TCMU, จีน พร้อมด้วย Prof.Huang Haibin, Director of Pharmaceutical Factory, Prof.Jiang Zhensheng, Dean of Faculty of Nursing	เยี่ยมชมมหาวิทยาลัยขอนแก่นและศึกษาคูงาน
7 มิ.ย. 48	Mr.Glen Ross Meehan, International Marketing Manager,Deakin University, Australia นำโดย IDP	พบผู้บริหารและแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ
7 มิ.ย. 48	นิทรรศการการศึกษานิวซีแลนด์ 2548 ณ โรงแรมโซฟิเทลขอนแก่น	จัดนิทรรศการ
15 มิ.ย. 48	ลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ กองบัญชาการการศึกษา	ลงนามข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ
17 มิ.ย. 48	Mrs.Mary Hope Tancinco, Regional Market Coordinator, International Development Services, University of New Castle, Australia	พบผู้บริหารและแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ
23 มิ.ย. 48	Ms.Ke Hong, DAAD (German Academic Exchange Service), BANGKOK	บรรยายทุน DAAD ข้อมูลหลักสูตรในการศึกษาต่อที่ ประเทศเยอรมนี
29 มิ.ย. 48	H.E.Ambassador Mrs.Maria Luisa Fernandez, The Embassy of Republic Cuba	พบผู้บริหารและแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ

วันที่/ เดือน/ ปี	ชื่อ/ตำแหน่ง/สถาบัน/ประเทศ	วัตถุประสงค์
30 มิ.ย. - 1 ก.ค. 48	Prof.Nagayasu Toyoda, President, Prof.Yasuo Chinzei, Dean, Prof.Shinji Uemoto, Assoc. Prof.Katsuhiko Ando, Mie University , Japan	พบผู้บริหารและแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ
6 ก.ค. 48	Prof.M.M.Salankhe, Vice Chancellor, Shivaji University, India	พบผู้บริหารและแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ
8 ก.ค. 48	Dr.Bradshaw, Program Director for MSc International Business & Management and Mr.Jamie Vegad, Country Officer, De Monfort University, UK	พบผู้บริหารและแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ
18 ก.ค. 48	Prof.Jose Novais Barbosa, Rector, Mrs.Maria Teresa Novais Barbosa, Prof.Jose Alberto Ferreira Gomes, ViceRector of International Relations, Prof.Maria Do Pilar Goncalves, Prof.Antonio Sousa Perreira, Dean of ICBAS, Prof.Anake Kijjoo, ICBAS from Proto University โปรตุเกส	พบผู้บริหารและแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ
1 ส.ค. 48	Dr.Gary McGinnis, Vice President, Illinois State University, USA, Dr.George A.Padavil, ISU,USA	พบผู้บริหารและแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ
21-27 ส.ค. 48	Dr.Kasuhiko Ando, Mie University, Japan และ นักศึกษาแลกเปลี่ยน 6 คน	ทัศนศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
29-31 ส.ค. 48	นักศึกษาและคณาจารย์จาก Fukushima Medical University, Japan จำนวน 4 คน	ทัศนศึกษาดูงาน ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
21 ก.ย. 48	H.E.Mr.Juan Manuel Lopez Nadal, Ambassador of Spain	พบผู้บริหารและแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการ

#### 8) การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ดำเนินการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสรุปผลการดำเนินงานดังนี้

8.1 ปรับปรุงโครงสร้างองค์กรหรือระบบงาน และระบบบริหารงานให้เอื้อต่อการให้การดำเนินงานและบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่คล่องตัวและมีประสิทธิภาพ ได้มีการรวมหน่วยงานที่ปฏิบัติงานที่เหมือนและสอดคล้องกันดังนี้

- 1) การรวมสำนักทะเบียนและประมวลผลกับกองบริการการศึกษา เป็น สำนักบริหารและพัฒนาวិชาการ
- 2) การจัดตั้งสำนักนวัตกรรมการเรียนการสอน เพื่อรองรับการพัฒนาแบบ e-Learning
- 3) การจัดตั้งศูนย์ประสานงานเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (E-Saan Software Park) ตามนโยบายของรัฐบาลเรื่อง ICT City ซึ่งได้จัดตั้งหน่วยงานย่อย ได้แก่ ศูนย์บ่มเพาะนักพัฒนาซอฟต์แวร์ มีจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการกว่า 40 คน และศูนย์ทดสอบ Mobile Application มีซอฟต์แวร์เข้าทดสอบกว่า 132 ชุด และมีโครงการที่สำคัญได้แก่ การฝึกอบรมผู้ประกอบการใช้ ICT ผู้เข้าอบรมกว่า 1,000 คน การฝึกอบรมด้าน JAVA/Mobile Application ผู้เข้าอบรมกว่า 200 ราย การฝึกอบรมซอฟต์แวร์ Open Source ผู้เข้าอบรมกว่า 500 ราย

- 4) การปรับปรุงโครงสร้างและการบริหารงานของศูนย์คอมพิวเตอร์
- 5) จัดตั้งคณะกรรมการ/คณะทำงาน เพื่อดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของมหาวิทยาลัยดังนี้
  - คณะกรรมการนโยบายการบริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยขอนแก่น เพื่อให้เป็นคณะกรรมการที่มีหน้าที่กำหนดนโยบายการบริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของมหาวิทยาลัย
  - คณะกรรมการปรับปรุงแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
  - คณะกรรมการผู้ประสานงานเครือข่ายคอมพิวเตอร์
  - คณะกรรมการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS)
  - คณะกรรมการพัฒนาระบบบูรณาการฐานข้อมูล

8.2 การปรับปรุงแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่สามารถรองรับการขยายการผลิตบัณฑิต การวิจัย และบริการวิชาการ และนโยบายของรัฐบาล ได้แก่ จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2547 - 2549 ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545 - 2549 และได้นำเสนอแผนฯ และรายงานผลการดำเนินงานต่อกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการตามลำดับทุกปี รวมทั้งใช้เป็นกรอบในการของบประมาณแผ่นดินประจำปี การพัฒนาด้าน ICT ตามภารกิจหลักของคณะ/หน่วยงาน มีโครงการจัดหา ระบบคอมพิวเตอร์ที่ได้รับงบประมาณแผ่นดิน ดังนี้

โครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548	งบประมาณ (หน่วย: ล้านบาท)
1. โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์และระบบงบประมาณผลสำหรับสถิติขั้นสูง	3
2. โครงการติดตั้งระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ม.ขอนแก่น ระยะที่ 3	20
3. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารโรงพยาบาลศรีนครินทร์	20
4. โครงการห้องสมุดรูปแบบ Living Library	4
5. โครงการห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์วิทยาเขตหนองคาย	5.78
6. โครงการเครือข่ายไร้สายสถาบันอุดมศึกษา (งบกลาง ส.ก.อ.)	6
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>59.78</b>

8.3 โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS) เป็นการดำเนินโครงการตามนโยบาย e-Government ของรัฐบาล ด้วยการพัฒนาระบบงานที่เป็น Back Office ด้วยการใชระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้สอดคล้องกับระบบบริหารการคลังของภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS: Government Financial Management Information System) โดยได้ดำเนินการพัฒนาระบบงานให้เป็นอิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้ ระบบวางแผนงบประมาณ ระบบติดตามตรวจสอบและประเมินผล ระบบพัสดุ ระบบการเงิน ระบบบัญชีลักษณะ 3 มิติโดยเกณฑ์กึ่งค้ำ (มิติแผนงาน/งาน กองทุน หน่วยงาน) และระบบบัญชีต้นทุนรายกิจกรรมรายวิชา/หลักสูตร โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (MIS) เป็นผู้รับผิดชอบในการกำกับ ดูแลและติดตามงานในการพัฒนาและติดตั้งระบบเพื่อการใช้งาน ระบบงานจะดำเนินการเสร็จตามแผนภายในสิ้นปีงบประมาณ 2548 โดยมีบริษัท Softsquare 1999 จำกัด บริษัทในเครือข่ายของโครงการ E-Saan Software Park เป็นผู้ดำเนินการร่วมกับคณะกรรมการที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้ง

✓ 8.4 การพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีประสิทธิภาพและครอบคลุมได้กว้างขวางและทั่วถึงมากขึ้น โดยการจัดทำเป็นโครงการบรรจุไว้ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร "โครงการติดตั้งระบบเครือข่ายใยแก้วนำแสง" ซึ่งขณะนี้ดำเนินการอยู่ในระยะที่ 3 ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2546-2548 วงเงิน 50 ล้านบาท การเปลี่ยนเทคโนโลยีจาก ATM มาเป็น Gigabit ซึ่งทำให้เกิดการขยายเครือข่ายเพิ่มมากขึ้นและทำให้การรับส่งข้อมูลเร็วขึ้นของแกนหลักและระหว่างคณะ/หน่วยงาน เป็น 1,000 Mbps (1Gbps) ทำให้เครือข่ายมีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น และได้เพิ่มความเร็วในการเชื่อมต่อเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Broad band) ผ่าน Uninet จาก 100 Mbps เป็น 155 Mbps ในปัจจุบัน มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีจุดเชื่อมต่อ มากกว่า 6,000 จุด โดยการเชื่อมต่อผ่าน LAN การเชื่อมต่อโดยใช้โมเด็ม (Dial networking) และยังมี การเชื่อมต่อแบบไร้สาย (Wireless LAN นอกจากนี้ยังมีการใช้งานโทรศัพท์ดิจิตอลผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Voice Over IP) กว่า 120 เครื่อง

8.5 การขยายหรือเพิ่มเครื่องคอมพิวเตอร์ตามวัตถุประสงค์การใช้งาน ให้สามารถตอบสนองความต้องการได้มากยิ่งขึ้น โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2547-2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ดำเนินงานในโครงการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์อาคารศูนย์

สารสนเทศ วงเงินงบประมาณ 45 ล้านบาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการดำเนินงานห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (E-Library) และ E-Learning และโครงการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์โรงพยาบาลศรีนครินทร์ วงเงินงบประมาณปีละ 20 ล้านบาท ซึ่งในช่วงปีงบประมาณ 2548-2550 มหาวิทยาลัยขอนแก่นเน้นการพัฒนาห้องสมุดรูปแบบ Living Library ตามคำริชของนายกรัฐมนตรี ซึ่งได้จัดทำและขอรับการสนับสนุนงบประมาณโครงการปีละ 4 ล้านบาท นอกจากนี้ยังสนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดหาซอฟต์แวร์ด้านการวิจัยอย่าง ถูกกฎหมาย (โปรแกรม SPSS) ตามยุทธศาสตร์การเป็นมหาวิทยาลัย แห่งการวิจัย

8.6 ศูนย์บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในมหาวิทยาลัยให้บริการดูแล รักษา เพิ่มสมรรถนะ และบริการอื่นๆ (IT Clinic) จัดตั้งและดำเนินงานโดยศูนย์คอมพิวเตอร์ ให้บริการตรวจสอบ ปรับปรุงระบบ ติดตั้งแก้ไขโปรแกรม กำจัดไวรัสคอมพิวเตอร์ ให้คำปรึกษาการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล แก่ คณะ/ หน่วยงาน อาจารย์ นักศึกษา และบุคลากร

8.7 การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการมหาวิทยาลัยขอนแก่น (KKU Operation Center) โดยฝ่ายแผนและสารสนเทศเป็นผู้รับผิดชอบ ในปีงบประมาณ 2548 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้กำหนดให้สถาบันอุดมศึกษาจัดทำรายงานมาตรฐานข้อมูลกลางเป็นคำรับรอง การปฏิบัติราชการ มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้จัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาระบบบูรณาการฐานข้อมูล เพื่อจัดทำคลังข้อมูล (data warehouse) เพื่อเชื่อมโยงและประมวลผลฐานข้อมูลหลัก ได้แก่ นักศึกษา หลักสูตร การลงทะเบียนเรียน บุคลากร วิจัย บัณฑิตมีงานทำ แผนงบประมาณ แผนยุทธศาสตร์

8.8 โครงการเครือข่ายไร้สายสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้จัดทำโครงการขอรับงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2548 งบกลางและได้รับอนุมัติในวงเงิน 71,918,950 บาท ให้สถาบันอุดมศึกษาจำนวน 12 แห่ง ซึ่งมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้รับจัดสรรงบประมาณ 8,000,000 บาท

## ข้อมูลพื้นฐานระบบฐานข้อมูลหลัก มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีงบประมาณ 2548

ระบบงาน	ฐานข้อมูลที่ใช้					ระบบปฏิบัติการ	สถาปัตยกรรม	
	Oracle	Informix	SQL SERVER	Access	อื่น ๆ		รวม	กระจาย
ทะเบียนนักศึกษา	/					UNIX	/	
บุคลากร					MySQL	W2K Server	/	
หลักสูตร	/					UNIX	/	
งบประมาณ					Clipper	Netware	/	
บัญชี					Clipper	Netware	/	
การเงิน					Clipper	Netware	/	
เงินเดือน					Clipper	Netware	/	
งานวิจัย				v.2000	Tool ASP	W2K Server	/	
ร.พ. ศรีนครินทร์		/			MySQL		/	
ศูนย์หัวใจสิริกิติ์					Cache	Windows	/	
ร.พ. ทันตกรรม KKU MIS (Back Office)	/				MySQL	Windows	/	

## สภาพภาพระบบคอมพิวเตอร์ ด้านฮาร์ดแวร์ปัจจุบัน

CPU/Clock (Mhz)	จำนวน	ระบบปฏิบัติการ (OS)
ต่ำกว่า Pentium 1000 MHz	271	Dos, Windows 95/98/Me
Clock speed 1000 MHz+	1,972	Windows 98/Me/xp
Clock speed 2000 MHz+	2,636	Windows 98/W2K/XPLinux
Clock speed 3000 MHz+	354	Windows 98/W2K/XP/Linux,2003
รวม	5,233	

## โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

การดำเนินงาน	งบประมาณ (หน่วย:บาท)
» Voice over IP ขยายเครือข่ายระดับคณะที่ความเร็ว 100-1000 Gb ทดแทนด้วยอุปกรณ์เทคโนโลยีใหม่	20,000,000
» ดำเนินการจัดทำเครือข่ายแบบไร้สาย (Wireless LAN)	6,000,000

## โครงการพัฒนาบุคลากรด้านไอที ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

ลำดับ	โครงการ	จำนวนผู้เข้า อบรม: คน
<b>ก. สำหรับนักศึกษา/อบรมเชิงปฏิบัติการ 3 หลักสูตร</b>		<b>450</b>
1.	การใช้คอมพิวเตอร์และการใช้ Internet เบื้องต้นสำหรับนักศึกษา	300
2.	การเขียนโฮมเพจเบื้องต้นสำหรับนักศึกษา	80
3.	การใช้โปรแกรม SPSS for Windows สำหรับงานวิจัยหรือ วิทยานิพนธ์	70
<b>ข. สำหรับบุคลากร/อบรมเชิงปฏิบัติการ 8 หลักสูตร</b>		<b>450</b>
1.	ส่งเสริมการใช้ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สของบุคลากร หลักสูตรเว็บด้าเบสองค์กรด้วย PHP	
2.	วิเคราะห์และประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลด้านการเงิน	
3.	วิเคราะห์และออกแบบระบบงานฐานข้อมูลสำนักงาน	
4.	การใช้โปรแกรม SPSS for Windows ในงานวิจัยทั่วไป	
5.	ประยุกต์ IT กับการบริหารงานประกันคุณภาพ	
6.	โปรแกรมการจัดการบริหารงานส่วนบุคคล	
7.	การประยุกต์ใช้ Microsoft Project กับการบริหาร แผนกลยุทธ์	
8.	การฝึกอบรมความรู้เบื้องต้นระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)	
<b>ค. สำหรับบุคลากรทั่วไป / อบรมเชิงปฏิบัติการ 7 หลักสูตร</b>		<b>270</b>
1.	การสร้างระบบฐานข้อมูลด้วยโปรแกรม Microsoft Access	
2.	การตรวจเช็คและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์	
3.	โปรแกรมการจัดการบริหารงานส่วนบุคคล	
4.	การสร้าง Website ด้วย Dream weaver	
5.	หลักสูตรการประยุกต์ใช้ Microsoft Office ขั้นสูง	
6.	สร้าง Multimedia & Interactive ใช้กับ Web ด้วย Macromedia Flash MX	
7.	หลักสูตรคอมพิวเตอร์สำหรับข้าราชการทั่วประเทศ ตามมติ ครม.ของ NECTEC	
8.	ความรู้เบื้องต้น Object Oriented	
9.	ส่งเสริมการใช้ลินุกซ์และโอเพนซอร์ส หลักสูตร เว็บด้าเบสด้วย PHP	
10.	การประยุกต์ใช้โปรแกรม Microsoft Project เพื่อการบริหารโครงการ	
11.	ส่งเสริมการใช้ลินุกซ์และโอเพนซอร์ส หลักสูตร เว็บด้าเบสด้วย PHP ขั้นสูง	
12.	การพัฒนาแอปพลิเคชัน Oracle Developer	

## โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ งบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ	หมายเหตุ
1.	การติดตั้งเครือข่ายคอมพิวเตอร์ระยะที่ 3	20,000,000	1-2
2.	การพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์โรงพยาบาลศรีนครินทร์	20,000,000	เพื่อการบริหารจัดการ
3.	ระบบคอมพิวเตอร์และระบบประมวลผลสถิติขั้นสูง	3,000,000	3-6 เพื่อการจัดการเรียนการสอน
4.	ระบบห้องสมุดรูปแบบ Living library	4,000,000	
5.	ระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์วิทยาเขตหนองคาย	5,780,000	
6.	ชุดอุปกรณ์ปฏิบัติงานด้านกราฟิก	2,000,000	
7.	ชุดปฏิบัติการปฏิบัติการด้านมีเดีย	3,000,000	
8.	ติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สาย (Wireless lan)	6,000,000	

ANNUAL REPORT 2005

**KHONKAEN UNIVERSITY**

**KKU**

**แนวทางการดำเนินงาน ปี พ.ศ. 2549**

รายงานประจำปี 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## สาระสำคัญของแผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2549

แผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2549 เชื่อมโยงกับประเด็นยุทธศาสตร์ของแผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2548 - 2551 คือ

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจให้สมดุลและแข่งขันได้
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 : การพัฒนากฎหมายและส่งเสริมการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

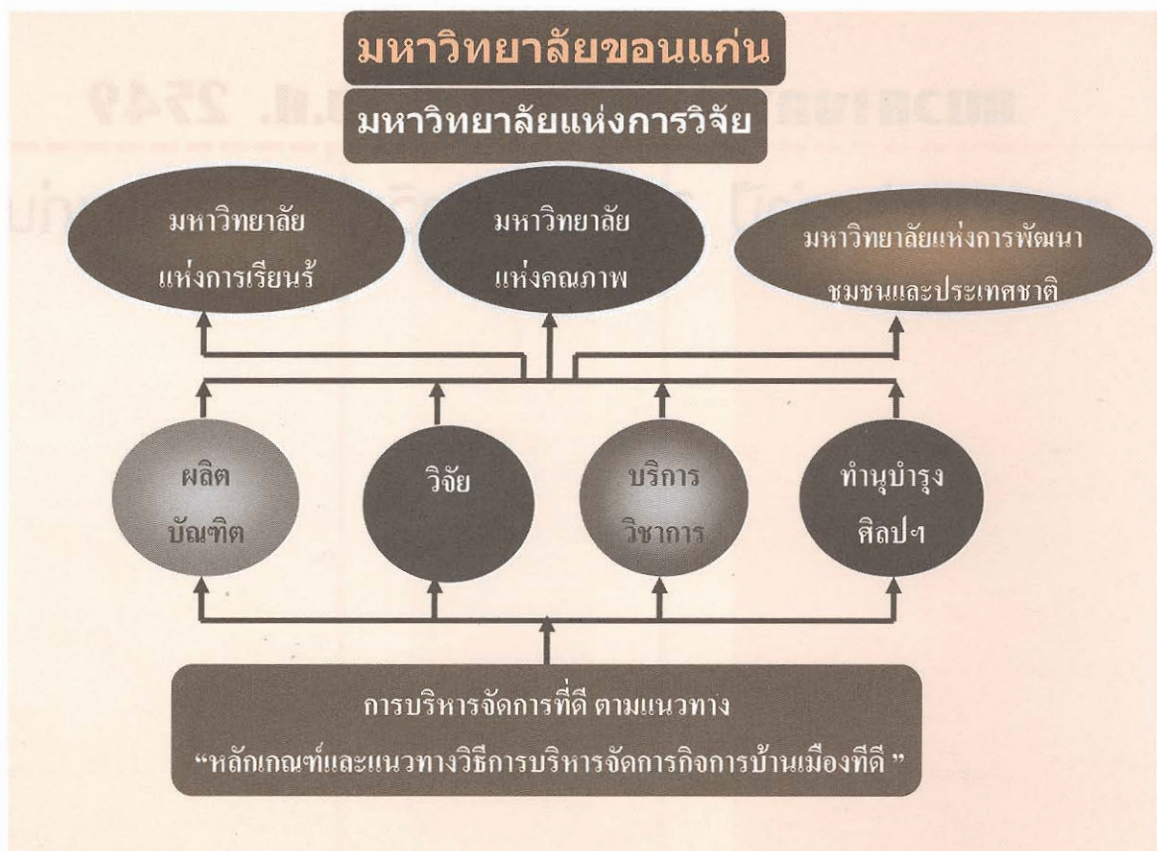
### ยุทธศาสตร์การพัฒนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

#### วิสัยทัศน์

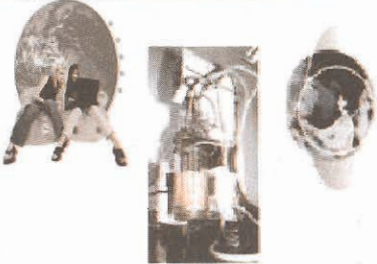
มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศ โดยเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยแห่งคุณภาพและมหาวิทยาลัยแห่งการพัฒนาชุมชน ประเทศชาติ และเป็นมหาวิทยาลัยที่มีการบริหารจัดการที่ดี

#### พันธกิจ

การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้เป็นที่ยอมรับในระดับมาตรฐานสากลที่มุ่งการพัฒนาชุมชนและสังคมให้เข้มแข็ง



## ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การผลิตบัณฑิตมุ่งส่งเสริมศักยภาพนักศึกษา

กลยุทธ์หลัก	โครงการสำคัญ
1.1 พัฒนาศักยภาพนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์	1.1.1 โครงการพัฒนานักศึกษาเพื่อเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ 1.1.2 โครงการจัดตั้งกองทุนให้นักศึกษายากจน
1.2 พัฒนาระบบการผลิตบัณฑิตที่สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนของประเทศ 	1.2.1 การจัดทำแผนการผลิตบัณฑิตสอดคล้องกับความต้องการกำลังคนของประเทศและทิศทางการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ของประเทศ 1.2.2 การผลิตบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1.2.3 การผลิตบัณฑิตด้าน วิทยาศาสตร์สุขภาพ 1.2.4 การผลิตบัณฑิตด้านสังคมศาสตร์ 1.2.5 การผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา 1.2.6 พัฒนาระบบการเรียนการสอนที่ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ของนักศึกษา และเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ
	1.2.7 การเพิ่มโอกาสทางการศึกษาให้กับเด็กด้อยโอกาสและผู้มีความสามารถพิเศษแต่ยากจน 1.2.8 โครงการพัฒนาระบบและกระบวนการสนับสนุนการเรียนรู้ เช่น โครงการพัฒนาห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library) และ ห้องสมุดมีชีวิต (Living-Library)
	1.2.9 การจัดตั้ง e-Learning Institute 1.2.10 โครงการส่งเสริมศักยภาพนักศึกษาด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ 1.2.11 พัฒนาศักยภาพและความสามารถด้านภาษาแก่นักศึกษา 1.2.12 จัดตั้ง"สถาบันภาษา"

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : การวิจัยและพัฒนาที่สร้างองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขัน

กลยุทธ์หลัก	โครงการสำคัญ
2.1 สร้างและพัฒนานักวิจัยอย่างต่อเนื่อง	2.1.1 ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักวิจัยรุ่นใหม่
2.2 พัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารจัดการการวิจัย	2.2.1 พัฒนาระบบการบริหารจัดการการวิจัย 2.2.2 พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือด้านวิจัยกับภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ 2.2.3 พัฒนาระบบการบริหารจัดการสารสนเทศการวิจัย 2.2.4 พัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา 2.2.5 โครงการศูนย์เครื่องมือกลาง
2.3 สร้างและพัฒนาผลงานวิจัยให้มีคุณภาพและนำไปใช้ประโยชน์ได้	2.3.1 การพัฒนานวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี 2.3.2 จัดตั้งศูนย์วิจัยเพื่อรองรับนโยบายระดับชาติ ระดับชุมชนและท้องถิ่น ได้แก่ ศูนย์นาโนเทคโนโลยี 2.3.3 อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2.3.4 พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์เพื่อการเรียนรู้ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2.3.5 พัฒนาระบบการนำผลงานวิจัยและ นวัตกรรมเพื่อการนำไปใช้ในเชิงเศรษฐกิจและสังคม 2.3.6 โครงการพัฒนา ถ่ายทอด และคุ้มครองภูมิปัญญา การแพทย์แผนไทยการแพทย์พื้นบ้าน การแพทย์ทางเลือก

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : การบริการวิชาการและการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่เสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน

กลยุทธ์หลัก	โครงการสำคัญ
3.1 พัฒนาระบบ กลไก บัณฑิตสนับสนุนการบริการวิชาการและบริการรักษาพยาบาล	3.1.1 การบริการวิชาการแก่สังคม 3.1.2 ศูนย์ปมเพาะวิสาหกิจมหาวิทยาลัยขอนแก่น (KKU UBI) 3.1.3 เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ภาคอีสาน (Essan Soft Ware Park) 3.1.4 โครงการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพ ผลิตภัณฑ์ของชุมชน (OTOP) 3.1.5 โครงการพัฒนาศักยภาพของหมู่บ้าน / ชุมชน (SML) 3.1.6 การบริการรักษาพยาบาลเพื่อการศึกษาวิจัย 3.1.7 โครงการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิต เช่น ศูนย์บริการสุขภาพชั้นเลิศ

กลยุทธ์หลัก	โครงการสำคัญ
3.2 ส่งเสริมและอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม/ ภูมิปัญญาท้องถิ่น 	3.2.1 โครงการมหาวิทยาลัยไทยบ้านเพื่อรวบรวม รักษาและ ยกระดับ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3.2.2 การส่งเสริมความเข้มแข็งทุนทางสังคมและทุนทาง วัฒนธรรม

#### ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : การบริหารจัดการองค์การอย่างมีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์หลัก	โครงการสำคัญ
4.1 พัฒนาโครงสร้างการบริหารและระบบ บริหารตามแนวทางการบริหารจัดการ บ้านเมืองที่ดี	4.1.1 โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการภายใน มหาวิทยาลัย 4.1.2 โครงการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและ ประพฤติมิชอบ 4.1.3 ปรับโครงสร้างการจัดแบ่งส่วนงานให้รองรับการ ปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์และภารกิจ 4.1.4 ปรับปรุงกระบวนการให้มีประสิทธิภาพโดยการนำ เทคนิคการบริหารจัดการสมัยใหม่มาใช้ยกระดับการ ทำงานไปสู่มาตรฐานที่ยอมรับได้
4.2 พัฒนาระบบการบริหารการบุคคลและ พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ 	4.2.1 บริหารจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management) ของมหาวิทยาลัยให้เหมาะสมกับ กลุ่มเป้าหมาย 4.2.2 พัฒนาขีดสมรรถนะของบุคลากรให้สอดคล้องกับ กลยุทธ์และยุทธศาสตร์ที่กำหนดไว้อย่างเป็นระบบ (Competency-Base Management) 4.2.3 โครงการปรับเปลี่ยนกระบวนการทัศน์ และเสริมสร้าง ขีดสมรรถนะของบุคลากรภาครัฐ 4.2.4 ปรับปรุงและพัฒนาระบบประเมินผลการปฏิบัติงาน ของบุคลากรให้เป็นธรรม โปร่งใส และสอดคล้องกับแนว ทางการพัฒนามหาวิทยาลัยตามระบบบริหารจัดการ ภาครัฐแนวใหม่

กลยุทธ์หลัก	โครงการสำคัญ
4.3 พัฒนาระบบการเงินและบัญชีการงบประมาณและการพัสดุ	4.3.1 พัฒนาและปรับปรุงระบบงบประมาณแบบมุ่งเห็นผลงานตามยุทธศาสตร์ 4.3.2 ปรับปรุงระบบบริหารการเงินและบัญชีภาครัฐ 4.3.3 พัฒนาระบบการจัดการรายได้เพื่อพึ่งตนเอง
4.4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	4.4.1 ปรับปรุงและพัฒนาระบบสาธารณูปการและโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพ 4.4.2 ปรับปรุงและพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ 4.4.3 โครงการประหยัดพลังงานและความคุ้มค่าของทรัพยากร
4.5 การพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารและจัดการ	4.5.1 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศโดยบูรณาการเครือข่ายข้อมูลให้เกิดความเชื่อมโยง 4.5.2 จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการมหาวิทยาลัยขอนแก่น (KKU Operation Center)
4.6 พัฒนาระบบการประกันคุณภาพ และการรักษามาตรฐาน การประเมินและรายงานผล	4.6.1 โครงการพัฒนาระบบมาตรฐานที่เหมาะสมกับมหาวิทยาลัยเพื่อเป็นเป้าหมายเชิงคุณภาพและการพัฒนาระบบการจัดทำคำรับรอง และการรายงานผลการปฏิบัติราชการ



## บทบาทของมหาวิทยาลัยขอนแก่น กับการบริหารจังหวัดแบบบูรณาการ ปี พ.ศ. 2549

### การจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการบริหารจังหวัดแบบบูรณาการ

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2547 อนุมัติในหลักการตามข้อเสนอการจัดทำงบประมาณจังหวัดแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 ตามที่สำนักงบประมาณเสนอและให้ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับส่วนราชการและจังหวัดแบบบูรณาการในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 โดยมีการกำหนดกรอบวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีในวงเงินงบประมาณ 40,000 ล้านบาท เพื่อรองรับโครงการที่คิดริเริ่มจากจังหวัดตามยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด โดยมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้เสนอโครงการตามยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัด/จังหวัดที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การบริหารราชการแผ่นดิน (พ.ศ. 2548 -2551) จำนวนทั้งสิ้น 32 โครงการ เพื่อเสนอของบประมาณ ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. 2549 มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้รับการจัดสรรงบประมาณจำนวน 9 โครงการ เป็นวงเงินทั้งสิ้น 14,882,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 2.45 จากโครงการจังหวัด/กลุ่มจังหวัดทั้งหมด 170 โครงการ วงเงิน 608,250,000 บาท สรุปโครงการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ดังนี้

ลำดับ	ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัด/ ชื่อโครงการ	งบประมาณ	คณะ/หน่วยงานที่ได้ รับผิดชอบโครงการ
	ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 : การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และสังคมที่มีคุณภาพ	10,232,000	
1	โครงการศูนย์บริการสุขภาพชั้นเลิศ (Excellence health care center)	5,132,000	คณะแพทยศาสตร์
2	โครงการห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ประจำจังหวัด (E-Library)	5,100,000	คณะวิศวกรรมศาสตร์
	ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 : การพัฒนาศักยภาพการแข่งขันทางเศรษฐกิจ	3,900,000	
3	โครงการการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวฟ่างหวานเพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกส่งโรงงานผลิตเอทานอล	1,000,000	คณะเกษตรศาสตร์
4	โครงการ E-Saan ICT Festival	1,000,000	E-Saan Software Park
5	โครงการศูนย์บ่มเพาะนักพัฒนาซอฟต์แวร์ (Incubation Center)	900,000	E-Saan Software Park
6	โครงการมัคคุเทศก์ชุมชนในพื้นที่โคกภูตาคา	500,000	คณะมนุษยศาสตร์
7	โครงการเส้นทางศึกษาธรรมชาติในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ โคกภูตาคา	500,000	คณะวิทยาศาสตร์
	ประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 : การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	750,000	
8	โครงการการผลิตและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด แบบครบวงจร	250,000	คณะเกษตรศาสตร์
9	โครงการคืนกล้วยไม้สู่ป่าภูตาคา	500,000	คณะเกษตรศาสตร์
	รวม	14,882,000	

## การบูรณาการภารกิจร่วมกับกลุ่มจังหวัด/จังหวัด

สถาบันยุทธศาสตร์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาพสะท้อน พลังแห่งขุมปัญญาอีสาน

จากการที่รัฐบาลกำหนดนโยบายให้ทุกจังหวัดมีการบริหารงานแบบบูรณาการ เพื่อตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศและสามารถให้บริการประชาชนภายในจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ประกอบกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการไทย (พ.ศ. ๒๕๔๖ - พ.ศ. ๒๕๕๐) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ มุ่งให้จัดระบบและรูปแบบการบริหารราชการส่วนภูมิภาคให้มีสมรรถนะสูง สามารถนำวาระแห่งชาติและนโยบายของรัฐไปปฏิบัติให้เกิดสัมฤทธิ์ผล



รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาและพัฒนาในระดับพื้นที่อย่างมีบูรณาการ การจะดำเนินการเช่นนั้นให้ประสบผลสำเร็จ ในส่วนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กระทรวงมหาดไทย จึงได้ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และจังหวัดทั้ง ๑๕ จังหวัด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จัดทำโครงการความร่วมมือระหว่างจังหวัดกับสถาบันการศึกษา เพื่อสนับสนุนการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียง

เหนือ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาระบบราชการ การพัฒนาพื้นที่กลุ่มจังหวัดและจังหวัด และการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ โดยมีขอบเขตความร่วมมือในการดำเนินการ คือการเป็นวิทยากร และผู้เชี่ยวชาญในการอบรมสัมมนา ด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบการบริหารราชการแบบบูรณาการที่เป็นการพัฒนาบุคลากรที่จะเป็นการส่งเสริมและผลักดันการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ อาทิ เช่น

- ที่ปรึกษาในโครงการเฉพาะหรือกิจกรรมตามยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- การประชุม การฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- จัดทำและทบทวนยุทธศาสตร์ การระดมสมอง หรือรูปแบบอื่นๆ ให้กับกลุ่มจังหวัด/จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ติดตาม ประเมินผล โครงการและกิจกรรมต่างๆ ตลอดจนการเสนอแนะความเห็นเพื่อการนำไปสู่การตัดสินใจ
- การปรับยุทธศาสตร์ การจัดทำข้อมูลสารสนเทศเชิงยุทธศาสตร์ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- การจัดและดำเนินการหลักสูตรฝึกอบรมประเภทต่างๆ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรในจังหวัดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งในรูปแบบการจัดการเอง หรือร่วมกับ กพร. / หน่วยงานอื่น ๆ ของรัฐ
- การส่งเสริม สร้างและจัดทำ ข้อมูลกรณีศึกษาหรือคู่มือการดำเนินการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ดังนั้น เมื่อมหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ลงนามความร่วมมือ ไปเมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2547 เพื่อให้การดำเนินการในส่วนของมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นรูปธรรม จึงได้เสนอขอจัดตั้งสถาบันยุทธศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 2 /2548 เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2548 ซึ่งสภาฯ มีมติเห็นชอบให้จัดตั้งสถาบันยุทธศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตามที่เสนอ โดยเสนอแนะให้สถาบันแห่งนี้ มีบทบาทการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือในเชิงรุก



รศ. รังสรรค์ เนียมสนิท รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาบุคลากร ซึ่งกำกับดูแลสถาบันยุทธศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวว่า รัฐบาลได้เริ่มใช้นโยบายการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ โดยมีสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ ที่ตั้งอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ความช่วยเหลือ และสนับสนุนการบริหารงานของผู้ว่า CEO ตามศักยภาพของแต่ละสถาบัน แต่การให้การสนับสนุนยังเป็นลักษณะต่างคนต่างทำ ไม่มีการประสานงานที่ดี ต่อมาได้มีการลงนามข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือในโครงการว่าด้วยความร่วมมือระหว่างจังหวัดและสถาบันการศึกษา เพื่อสนับสนุนการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างกระทรวงมหาดไทย สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ( ก. พ. ร.) จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 19 จังหวัด และมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในฐานะตัวแทนของสถาบันการศึกษา เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2547 ส่งผลให้ขอบเขตความรับผิดชอบของการสนับสนุน การบริหารงานจังหวัดขยายขอบเขตครอบคลุมทั้ง 19 จังหวัด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับการที่กลุ่มจังหวัดต่าง ๆ ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการร่วมในระดับภูมิภาค (Regional Operation Center - ROC) ซึ่งศูนย์ดังกล่าวเป็นความร่วมมือของระดับกระทรวงที่เกี่ยวข้อง กับจังหวัดทุกจังหวัด ภาคธุรกิจเอกชน ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาคม การกิจของศูนย์ปฏิบัติการร่วมในระดับภูมิภาคนี้ นับได้ว่าเป็นภารกิจ

ที่มีเครือข่ายกว้างขวางมาก มีสถาบันยุทธศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรับผิดชอบทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการของศูนย์ปฏิบัติการร่วมดังกล่าว เพื่อรองรับตอบสนองภารกิจ ในการขับเคลื่อนการพัฒนา ระบบราชการ และการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ ของจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จึงเห็นถึงความจำเป็นที่ก่อตั้งสถาบันยุทธศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขึ้นเพื่อรองรับภารกิจดังกล่าวให้ประสบความสำเร็จ อีกทั้งเป็นการเชื่อมโยงองค์ความรู้ที่ได้จากการพัฒนาระบบราชการ ไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอน ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อการพัฒนาการศึกษา การเรียนรู้ของบุคลากร และนักศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่นด้วย อย่างไรก็ตาม แม้สถาบันยุทธศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะเพิ่งได้รับการจัดตั้งอย่างเป็นทางการ แต่สถาบันฯ ได้ดำเนินการคืบหน้าไปแล้ว หลายภารกิจ และอีกหลายภารกิจในอนาคต ซึ่งมั่นใจได้ว่า สถาบันยุทธศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จะเป็นภาพสะท้อนที่ชัดเจนของ " ชุมปัญญาแห่งอีสาน " อย่างแน่นอน

## โครงการพัฒนาชนบทเชิงบูรณาการตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### โครงการพัฒนาชนบทของชาวมหาวิทยาลัยขอนแก่น

พันธกิจของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐและสังคมคือ การผลิตบัณฑิตที่มีความรู้คู่สังคม การวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้สู่การพัฒนาประเทศชาติและสังคม การให้บริการวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น ในส่วนของมหาวิทยาลัยขอนแก่นซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาแห่งแรกของภูมิภาคนี้ ได้รับการคาดหวังอย่างยิ่งใหญ่จากภาครัฐและประชาชน ในการปฏิบัติพันธกิจอย่างสมบูรณ์ ในส่วนของงานบริการวิชาการตลอดระยะเวลา 40 ปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้ปฏิบัติภารกิจอย่างเข้มแข็ง ตามขีดความสามารถของสาขาวิชาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นวิทยาศาสตร์ชีวภาพ กายภาพ สุขภาพ มนุษยศาสตร์ โครงการและการให้บริการต่างๆ ปรากฏเป็นจำนวนมาก จนเป็นที่ยอมรับทั้งระดับภูมิภาค ระดับชาติและนานาชาติ แต่การดำเนินการในอดีตที่ผ่านมาส่วนใหญ่จะเป็นโครงการที่ปฏิบัติในสาขาวิชาการเดียว บางโครงการถูกกำหนดโดยนักวิชาการแล้วเชิญชวนประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม บางโครงการร่วมกันทำกับประชาชนในกลุ่มเดียวและมีเพียงไม่กี่โครงการที่สร้างกระบวนการมีส่วนร่วม โดยดึงนักวิชาการจากหลากหลายสาขาได้เข้ามาปฏิบัติงานร่วมกัน ต่อมากระแสความคิดที่จะให้นักวิชาการต่างสาขาเข้ามาทำงานร่วมกันมากขึ้นในลักษณะการทำงานแบบบูรณาการ สภามหาวิทยาลัยขอนแก่นใน ปี พ.ศ. 2544 ได้เสนอแนวคิดให้มหาวิทยาลัยให้รวมกลุ่มนักวิชาการต่างสาขาเข้ามาทำงานร่วมกัน การทำงานในพื้นที่ชนบทจึงเกิดขึ้น และพัฒนาต่อมาเป็นโครงการพัฒนาชนบทเชิงบูรณาการตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง มหาวิทยาลัยขอนแก่น หรือ พชบ. โครงการพัฒนาชนบทเชิงบูรณาการในระยะเริ่มแรก

#### รศ. ดร. สุจินต์ ลิมาภิรักษ์ ประธานคณะกรรมการดำเนินการโครงการพัฒนาชนบทเชิงบูรณาการตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง มหาวิทยาลัยขอนแก่น



โดยการนำของ รศ.ดร.สุจินต์ ลิมาภิรักษ์ ประธานคณะกรรมการดำเนินการโครงการฯ ได้ออกไปปฏิบัติงานชนบทโดยเลือกพื้นที่ที่อยู่ในรัศมีไม่เกิน 50 กิโลเมตร จากที่ตั้งของมหาวิทยาลัยขอนแก่น และแบ่งงานออกเป็น 2 ลักษณะ คือ การยึดพื้นที่เป็นฐาน [Area based] โดยเลือกพื้นที่ตำบลโนนทอง อำเภอหนองเรือ ตำบลคูนาค และตำบลน้ำอ้อม อำเภอรอนน จังหวัดขอนแก่น และการยึดกิจกรรมเป็นฐาน [Issue based] กิจกรรมที่ได้ดำเนินการ ได้แก่ กิจกรรมโครงการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ในพื้นที่ 8 ตำบลของ

อำเภอหนองเรือ และภูเวียง กิจกรรมเกษตรปลอดสารพิษ ในตำบลบึงเนียม อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น และกิจกรรมป่าชุมชนในตำบลนาบอน อำเภอกำม่วง จังหวัดกาฬสินธุ์ สามปีที่ผ่านมาของโครงการพัฒนาชนบทเชิงบูรณาการ การดำเนินการภายใต้คำขวัญของโครงการที่ว่า " สวมคิด สวมสร้าง สวมทาง สวมแสง เชิดชูชุมชนเข้มแข็ง หมั่นยืน" โดยมีปรัชญาการทำงานหรือความฝันร่วมกันว่า " เราจะช่วยให้ชาวบ้านทำในสิ่งที่เขาอยากทำ ไม่ใช่ทำในสิ่งที่เราอยากเห็นเขาทำ ทำให้เกิดพลังจากชุมชน เกิดการอยู่ดีกินดี " โดยยึดแนวคิด " การพัฒนาชุมชนแบบเศรษฐกิจพอเพียง ฟังตนเองบนฐานของภูมิปัญญาท้องถิ่น มีความเป็นธรรม มีการเรียนรู้เป็นองค์การที่เข้มแข็ง" อาศัยกลยุทธ์และมาตรการ " สร้างศักยภาพให้ชุมชนพึ่งตนเอง เกิดการทำงานแบบมีส่วนร่วม และเป็นสหสาขาวิชาการอย่างแท้จริง มีการเรียนรู้จากการปฏิบัติและสร้างพันธมิตร" โดยการสร้างขบวนการ

เรียนรู้ จากการประยุกต์กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการ [Participatory Action Research : PAR] และยึดหลักแนวคิด " การให้ความสำคัญกับทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่น แนวคิดการพึ่งตนเอง แนวคิดการมีส่วนร่วมและการบูรณาการ" พบว่าการดำเนินการเป็นไปอย่างดีมาก หลายชุมชน หลายกลุ่มอาชีพ มีการเปลี่ยนแปลงมากยิ่งขึ้น หลายชุมชนที่อยู่ข้างเคียงเริ่มมองเห็นการเปลี่ยนแปลงและเตรียมที่จะนำไปใช้ได้

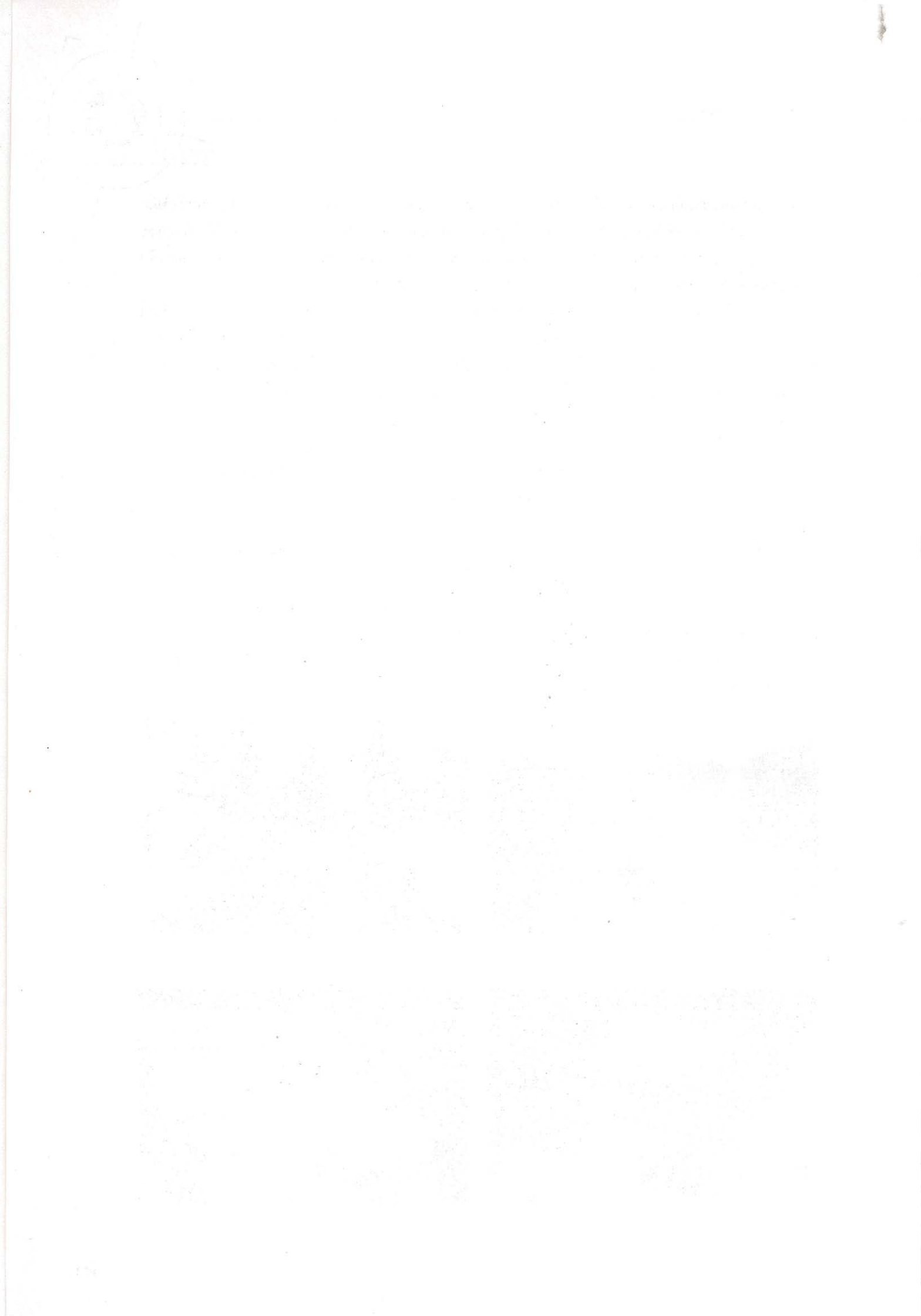
ในปี พ.ศ. 2548 โครงการพัฒนาชนบทเชิงบูรณาการภายใต้การบริหารงานของ ผศ.วิชัย ณีรัตนพันธุ์ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ หัวหน้าโครงการ รศ.ดร. อำนวย คำตื้อ ประธานคณะกรรมการดำเนินการโครงการจากคณะต่างๆ อีก 14 ท่าน ได้บริหารโครงการ โดยยึดรูปแบบการทำงานเดิมโดยได้เพิ่มพื้นที่ ตลอดจนกิจกรรมในการทำงานประกอบด้วย พื้นที่ตำบลบ้านฝ้อ ตำบลโนนทอง ตำบลบ้านกง ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ ตำบลกุดขอนแก่น ตำบลหนองกุงเงิน ตำบลนาหว้า ตำบลหว้าทอง อำเภอภูเวียง ตำบลน้ำอ้อม ตำบลดุนสาด อำเภอกระนวน ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสีชมพู จังหวัดขอนแก่น ตำบลโพธิ์ชัย อำเภอศรีสมเด็จ จังหวัดร้อยเอ็ด สำหรับประเด็นในการทำงานประกอบไปด้วย ป่าชุมชน ตำบลนาบอน อำเภอกำม่วง จังหวัดกาฬสินธุ์ พัฒนาการศึกษาในตำบลบ้านฝาง อำเภอกระนวน โรงเรียนสิทธาเขตโซชัย ตำบลศิลา อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น และกิจกรรมเกษตรปลอดสารพิษ ในตำบลบ้านค้อ และตำบลบึงเนียม อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น สำหรับกิจกรรมพัฒนาในพื้นที่ประกอบด้วย การทำงานร่วมองค์การบริหารส่วนตำบล การพัฒนากลุ่มอาชีพ กิจกรรมนักศึกษา การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เป็นต้น โดยในการทำงานจะมีเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ ทั้งฝ่ายสนามและฝ่ายสนับสนุน จำนวน 10 คน นอกจากนั้นยังอาศัย นักวิชาการ วิทยากรจากบุคลากรมหาวิทยาลัยขอนแก่น ทุกสาขาวิชาการ และเป็นการทำงานตามความต้องการของประชาชน ไม่ใช่คนในมหาวิทยาลัยเป็นผู้กำหนดโครงการแล้วให้ประชาชนเข้าร่วมทำงานภาคสนามกับบุคลากรในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ท่านที่สนใจติดตามได้จากข่าวสารของ โครงการฯ ทุกรายสัปดาห์ ซึ่งได้เผยแพร่ไปตามหน่วยงานต่างๆ หรือติดต่อที่โครงการโดยตรง



แหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในพื้นที่ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น



กลุ่มแปรรูปการเกษตร



ANNUAL REPORT 2005

**KHONKAEN UNIVERSITY**

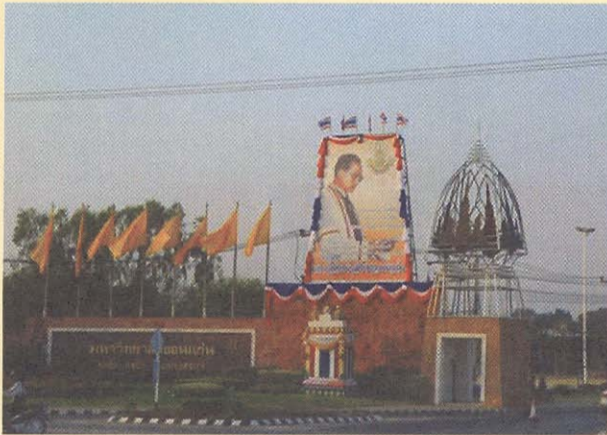
**KKU**

**กิจกรรมสำคัญในรอบปี พ.ศ. 2549**

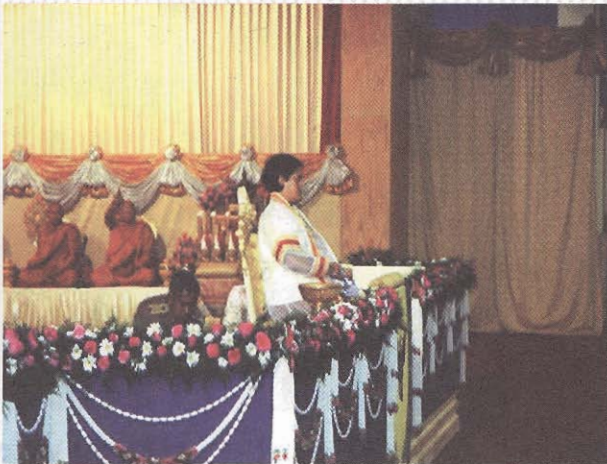
รายงานประจำปี 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น



# กิจกรรมสำคัญ รอบปี พ.ศ. 2548



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชทานปริญญาบัตร  
แก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2547 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 22 ธันวาคม 2548



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน ทรงวางศิลาฤกษ์ อาคารอเนกประสงค์และสารสนเทศ(สำนักงานอธิการบดี) มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 22 ธันวาคม 2548



### แบบอาคารสำนักงาน อธิการบดี หลังใหม่

อาคารสำนักงานอธิการบดีใหม่ เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กแบบทรงไทยประยุกต์ สูง 7 ชั้น มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งสิ้น 12,012 ตารางเมตร โดยชั้น 1 - 6 จะใช้เป็นพื้นที่สำนักงานของหน่วยงานต่าง ๆ ส่วนชั้นที่ 7 จะใช้เป็นศูนย์กลางการบริหารและการจัดการ ห้องรับรองพิเศษ ห้องทำงานของผู้บริหารและห้องประชุมกรรมการสภามหาวิทยาลัย ก่อสร้างโดยใช้เงินงบประมาณแผ่นดินผูกพัน ต่อเนื่อง 3 ปี จำนวน 120 ล้านบาท ซึ่งคาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2550



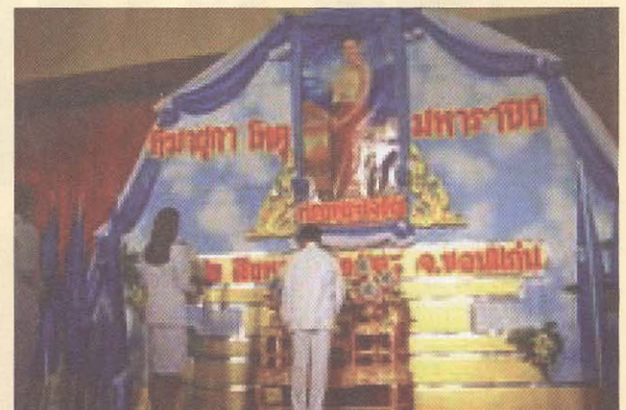
วันเฉลิมพระชนมพรรษาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ



ร่วมบันทึกเทปถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 5 ธันวาคมมหามงคล



วันเฉลิมพระชนมพรรษาของ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ 12 สิงหาคม 2548

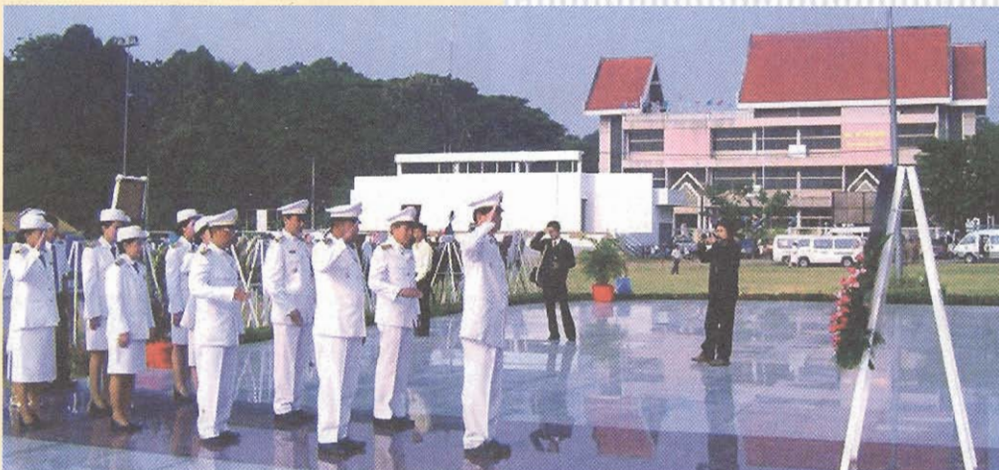




ร่วมรำลึกวันตำรวจ

### พิธีถวายสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์

คณะแพทยศาสตร์ และกล่าวสดุดีเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ณ บริเวณพระบรมราชานุสาวรีย์ คณะแพทยศาสตร์ เนื่องในวันพยาบาลแห่งชาติ วันทันตสาธารณสุขแห่งชาติ วันสังคมสงเคราะห์แห่งชาติ และวันอาสาสมัคร



ร่วมพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ณ บริเวณลานพระบรมราชานุสาวรีย์ รัชกาลที่ 5 สนามหน้าศาลากลาง จังหวัดขอนแก่น เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์ท่าน ที่ทรงโปรดให้มีการเลิกทาส โดยมีได้มีการเสียเลือดเนื้อ ทรงวางรากฐานในการพัฒนาการศึกษา การทหาร การสื่อสาร และการรถไฟจนทำให้ประเทศไทยเจริญก้าวหน้าดังเช่นปัจจุบัน

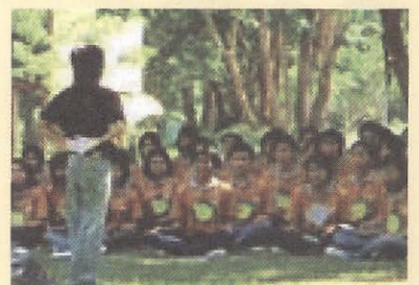




วันศรีนครินทร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดรายการสดเพื่อหารายได้สมทบทุน "กองทุนวันศรีนครินทร์" ทางสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง 11 มีผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาคเงิน จำนวน 8,255,109 บาท

กิจกรรมด้านการผลิตบัณฑิต

กิจกรรมน้องใหม่ ปีการศึกษา 2548



โครงการเพื่อนช่วยเพื่อน

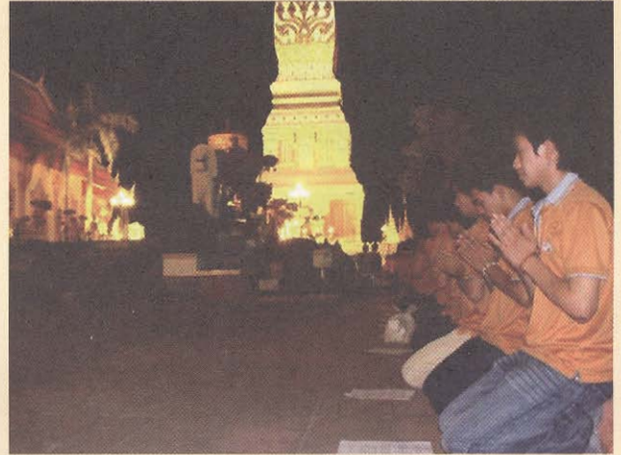


ค่ายอาสาพัฒนาชุมชน

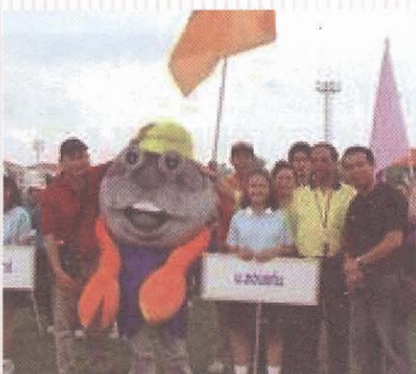


### โครงการพาน้องใหม่ไหว้พระธาตุพนม

ณ วัดพระธาตุพนมวรมหาวิหาร อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม พร้อมทอดผ้าป่าสามัคคี ซึ่งได้เงินถวายวัดพระธาตุพนมวรมหาวิหาร จำนวน 41,241.75 บาท และวัดมรุกขนคร จำนวนเงิน 46,799.75 บาท มีนักศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่นร่วมกิจกรรมประมาณ 200 คน



### กิจกรรมด้านกีฬา





แข่งขันกีฬาพื้นบ้านและกีฬามหาสนุกระหว่างนักศึกษาที่พักอาศัยในหอพักมหาวิทยาลัยทั้งชายและหญิง เพื่อสร้างเสริมมิตรภาพ ความสามัคคี และเพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัยของนักศึกษาตามโครงการ "สานไมตรีกีฬาชาวหอ" ประจำปี 2548

มอบทุนการศึกษา



คุณ สุดารัตน์ พลวัน เจ้าหน้าที่การตลาดเงินฝากอาวุโส ธนาคารธนชาติ จำกัด (มหาชน) ได้มอบเงินทุนการศึกษาให้กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น จำนวน 20,000 บาท



บริษัทเชลล์ในประเทศไทย พร้อมคณะ ได้มอบทุนการศึกษาเชลล์-มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2548 แก่นักศึกษาคณะต่างๆ จำนวน 17 ทุนๆ ละ 10,000 บาท



ธนาคารไทยพาณิชย์มอบทุนการศึกษา

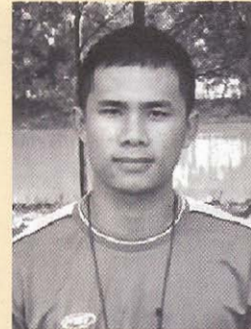


บริษัทโรงน้ำปลาน้ำทิพย์ จำกัด มอบทุนการศึกษา



นักศึกษาคณะเกษตร ปี 2548

นักศึกษาสาขาดนตรีไทย คณะศิลปกรรมศาสตร์  
ชั้นปีที่ 2 ซึ่งเป็นสมาชิกชมรมยิงปืนของมหาวิทยาลัย  
ขอนแก่น ได้รับการคัดเลือกให้เป็นนักกีฬายิงปืนทีมชาติไทย  
ในชุดซีเกมส์ ครั้งที่ 23 ที่จัดแข่งขัน ระหว่างวันที่ 26  
พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม 2548 ณ กรุงมะนิลา ประเทศ  
ฟิลิปปินส์



นายวัชรินทร์ แสงสุวรรณ นายชนานนท์ กลิ่นแก้ว และ  
นางสาวอัจจิมา ประสารระเอ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชา  
วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย  
ขอนแก่น เจ้าของโครงการ "ระบบควบคุมเครื่องจักร  
อัตโนมัติ" ซึ่งได้รับรางวัลที่ 2 จากการประกวดซอฟต์แวร์  
เพื่องานอุตสาหกรรมในระดับนิสิตนักศึกษา 3 ครั้งที่ ปี 2548  
ซึ่งจัดโดยสำนักพัฒนาอุตสาหกรรมสนับสนุน กรมส่งเสริม  
อุตสาหกรรม ร่วมกับสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

นักศึกษา ม.ขอนแก่น ก้าวสู่อินเตอร์ ก้าวรางวัลชนะเลิศพูดอังกฤษระดับชาติ



นส.ลักการะ ศรีเรืองหล้า ชั้นปีที่ 4  
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ชนะเลิศ  
การแข่งขันการพูดภาษาอังกฤษ  
ระดับชาติ



นส.ปณิธาน รุจิระศักดิ์ ชั้นปีที่ 4  
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
ขอนแก่น ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ  
อันดับที่ 2 การแข่งขันการพูดภาษา  
อังกฤษระดับชาติ



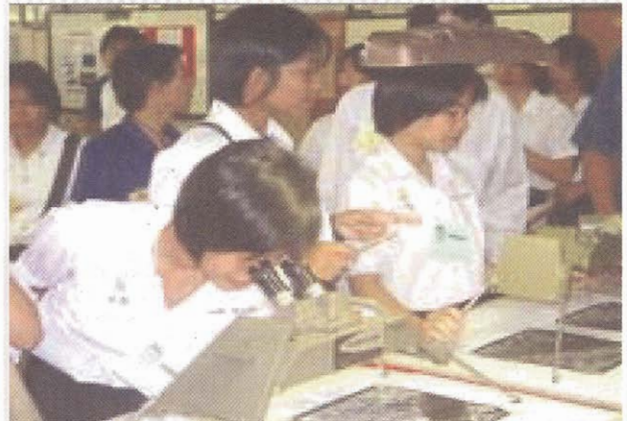


นักเรียนโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตัวแทนเยาวชนระดับประเทศ

นางสาวณัฐนรี อูริยะพงศ์สรรค์

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ศึกษาศาสตร์) ตัวแทนเยาวชนไทยในการประชุม Youth Forum ในหัวข้อ "Young People and the Dialogue among Civilizations, Cultures and People-Ideas for action in education, the sciences, culture and communication" ณ สำนักงานใหญ่ยูเนสโก กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส

สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2548 ในส่วนภูมิภาค ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น





มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต 1 จัดกิจกรรม "เชื่อมโลกศึกษาท่องมหาวิทยาลัยขอนแก่น" ให้กับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาช่วงชั้นที่ 4 ( ม.4 - ม.6) จำนวนกว่า 600 คน



ผู้เชี่ยวชาญจากประเทศญี่ปุ่น Mr.Tadatoshi Sato ประธานบริษัท The Design Associates และ อาจารย์ อรสา จีร์ภิญโญ จากสถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และเกิ้ลลิ์คัลบ์ออกแบบบรรจุสาขาออกแบบอุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



คณะทันตแพทยศาสตร์ มอบช่อดีหมอลำทันตแพทยศาสตร์แด่ นายเทศมนตรี จังหวัดขอนแก่น



มหาวิทยาลัยขอนแก่น และบริษัทอาร์ททูคอม จำกัด ภายใต้การสนับสนุนจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) และสำนักส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ ( องค์การมหาชน) SIPA ร่วมกันจัดงานประกวดโครงการ My Portfolio Contest V การแข่งขันออกแบบกราฟิกและแอนิเมชัน ภาคอีสาน ด้านการออกแบบกราฟิกและแอนิเมชันของนักศึกษา





ฝ่ายพัฒนานักศึกษา กองกิจการนักศึกษา และองค์การนักศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดโครงการเปิดโลกทัศน์นักศึกษามข. สู่ความเป็นสากล ครั้งที่ 3 ณ ประเทศสาธารณรัฐ ประชาธิปไตยประชาชนจีน(เขตปกครองพิเศษฮ่องกง มาเก๊า และเมืองเซินเจิ้น) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพผู้นำนักศึกษามหาวิทยาลัย สู่ความเป็น นานาชาติ เพื่อกระตุ้นให้นักศึกษามีความตระหนักในการพัฒนาขีด ความสามารถของตนเองสู่โลก แห่งการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันในระดับนานาชาติ

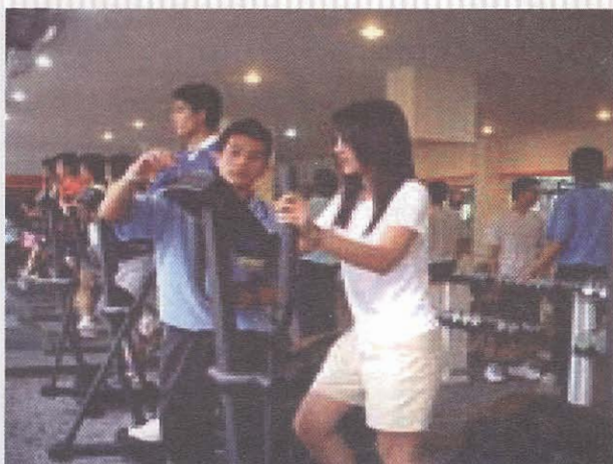


ฝ่ายพัฒนานักศึกษา นำนักศึกษา 4 คน ได้แก่ นายอนุวัฒน์ พลทิพย์ นักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์ฯ ชั้นปีที่ 3 นางสาวปิ่นฉัตร วงษาสันต์ นักศึกษา คณะสาธารณสุขศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 นายอนุชา บุษบง นักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 และ นางสาวอภิญญา อัญชูลี นักศึกษาคณะแพทยศาสตร์ ชั้นปีที่ 1 เข้ารับทุนการศึกษาจากสมาคมไทย - อีสาน แห่งนครนิวยอร์ก ณ โรงแรม ขอนแก่นไฮเต็ล จังหวัดขอนแก่น โดยนักศึกษา 3 คนแรกได้รับ ทุนการศึกษา คนละ 20,000 บาท และนักศึกษาคคนที่ 4 ได้รับทุน การศึกษา จำนวน 57,290 บาท

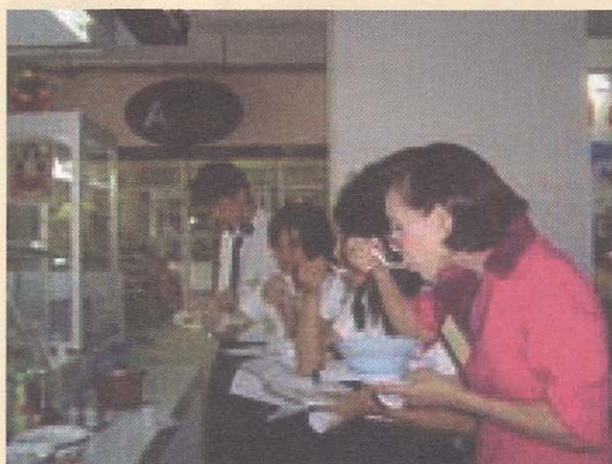




เสวนาเทคนิคการสมัครงาน "ได้ตั้งใจ 3 ขั้นตอน" เพื่อให้ให้นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายและผู้ที่สนใจได้ทราบถึงวิธีการเตรียมตัวเพื่อเข้าสู่อาชีพ และสามารถตัดสินใจเลือกอาชีพที่เหมาะสมกับตนเองได้

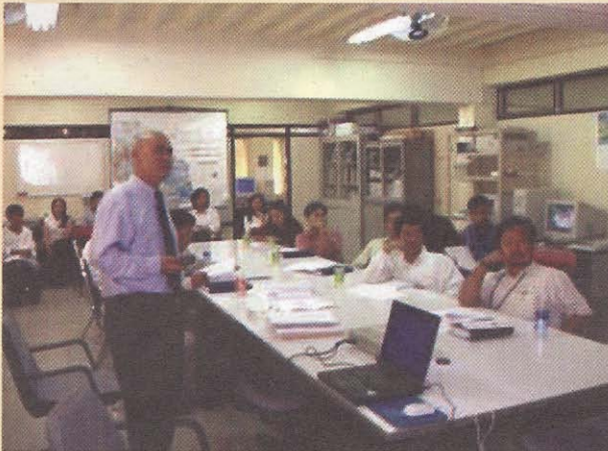


มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เปิด ศูนย์สุขภาพ Bon Physique Fitness KKU



ประเมินคุณภาพอาหาร ณ ศูนย์บริการและอาหาร มหาวิทยาลัยขอนแก่น





การประชุมของศูนย์วิจัยเฉพาะทางเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ของนักวิชาการไทยและจากต่างประเทศ

กิจกรรมด้านการวิจัย



คณะแพทยศาสตร์ มข. ร่วมกับโรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น จัดการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 21 ประจำปี 2548 ภายใต้หัวข้อ "Healthy Thailand : เมืองไทยแข็งแรง" พร้อมการมอบรางวัลอาจารย์แพทย์ตัวอย่าง รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น และรางวัลนักวิจัยดีเด่น ประจำปี 2548



วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และกองทัพเรือร่วมงานวิจัย

บุคคลที่มีชื่อเสียง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี 2548



บริษัทเฟอร์ติไลเซอร์ แอนด์ ไบโอดีส์ จำกัด มอบเงินสนับสนุนการทำวิจัยพิเศษ เรื่อง การทดสอบพันธุ์ข้าวฟ่างหวาน แก่ นางสาวอรพรรณ จันทร์สิงห์ นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์

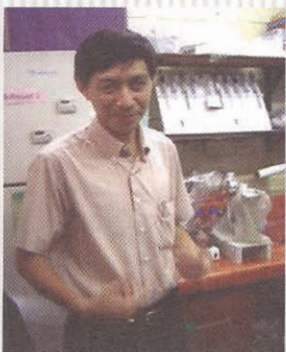




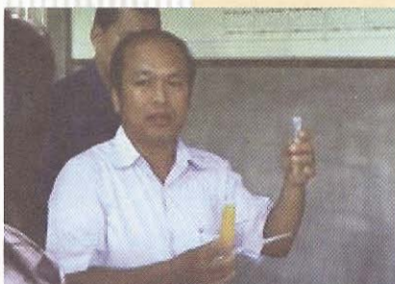
รศ.อรุณศรี ปรีเปรม คณะเภสัชศาสตร์ หัวหน้าทีมวิจัย เรื่อง โครงการทดสอบการซึมผ่านของยาโดยใช้ครบจุจงบองจากบ้านโคกสง่า มาเป็นวัสดุหลักในการวิจัยซึ่งหากสำเร็จจะเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการสร้างตลาดใหม่ให้แก่ชาวบ้านผู้เลี้ยงงู



ดร.พนกฤษณ คลังบุญครอง ศิษย์เก่า มข. เจ้าของรางวัล "นวัตกรรม การขนส่งและการจราจรแห่งประเทศไทย" ขณะนี้ได้ดำเนินงานในโครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งศูนย์บริการขนส่งสินค้าด้วยตู้คอนเทนเนอร์ (Inland Container Depot, ICD) ทางรถไฟ ณ จังหวัดขอนแก่นโดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาล ภายใต้การกำหนดวิสัยทัศน์และการพัฒนากลุ่มจังหวัด "ร้อยแก่นสาร" ประกอบด้วย จังหวัดร้อยเอ็ด - ขอนแก่น - มหาสารคาม



คณะนักวิจัย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิจัยสร้างชุดตรวจพยาธิใบไม้ตับสำเร็จรูปความไวสูง ตรวจหาได้ทั้งในคน และปลาหนูนึ่งออกผลิตภัณฑ์จากปลาปลอดเชื้อเพื่อช่วยควบคุมการระบาดของพยาธิใบไม้ตับ



รศ. เทวินทร์ วงษ์พระลับ หัวหน้าคณะนักวิจัย คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประสบความสำเร็จผสมเทียมกวางป่าไทยแรกของโลก

อาจารย์เภสัชศาสตร์ ได้ทุนวิจัย "เซเรบอส อวอร์ด 2005"



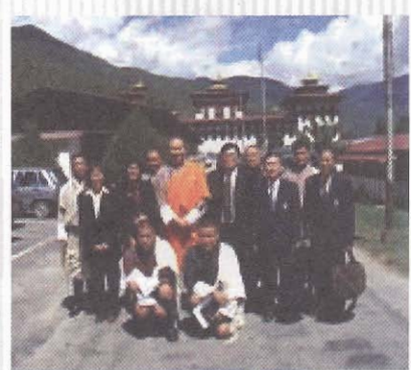


รศ.บัญญัติ เหล่าไพบุลย์ อาจารย์ประจำภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผู้ผลิตไขอินทรีรี่



นายวุฒิไกร ชมเชย ศูนย์ประสานงานเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ E - Saan Software Park ผู้พัฒนาโปรแกรม Mobile Tourist C - Commerce ซึ่งเป็นโครงการนำร่อง ในการส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

กิจกรรมด้านวิเทศสัมพันธ์



รศ. สุนนต์ สกลไชย อธิการบดี เดินทางไปเยือน Purdue University มลรัฐอินเดียนา ประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อร่วมรับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นประจำปี 2005 (Distinguished Alumni Award 2005) ของ Purdue University ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งจัดขึ้น ณ Purdue Memorial Union

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ Illinois State University, USA

ความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประเทศภูฏาน เพื่อพัฒนาวิชาการ





โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาด้านการวิเคราะห์และการจัดการความขัดแย้งจากความร่วมมือด้านวิชาการของมหาวิทยาลัย Royal Roads ประเทศแคนาดา สถาบันพระปกเกล้า กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยมหาสารคามและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ร่วมเป็นเครือข่ายแรกในการเปิดสอนระดับปริญญาโทด้านการวิเคราะห์และการจัดการความขัดแย้ง ซึ่งนับได้ว่าเป็นหลักสูตรแรกในประเทศไทย



เอกอัครราชทูตคิวบา มาเยือนมหาวิทยาลัยขอนแก่น



ประชุมความร่วมมือทางวิชาการมหาวิทยาลัยขอนแก่นและมหาวิทยาลัยต่างประเทศ





ดนตรีแจ๊ส "Pacific Showcase-Friendship Tour" โดยนักดนตรีจากวงดุริยางค์ ประจำภาคพื้นแปซิฟิกและเอเชียของกองทัพอากาศสหรัฐอเมริกา (USAF Band of the Pacific-Asia) กว่า 20 คน ณ ห้องประชุมใหญ่ อาคารพิเชษฐุ์ เหลืองทองคำ คณะสัตวแพทยศาสตร์

การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่น และ หน่วยงานภาครัฐ-เอกชน



ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง จังหวัดขอนแก่น และศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยขอนแก่น





ลงนามส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อย



พิธีลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยขอนแก่น กับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช.)



พิธีลงนามความร่วมมือ ระหว่างศูนย์หัวใจสิริกิติ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับโรงพยาบาลหัวใจกรุงเทพ และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สาขามุขภาค (ขอนแก่น) จัดทำโครงการประสานความร่วมมือในการพัฒนาวิชาการและบริการผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด ซึ่งเป็นการสนองนโยบายของรัฐบาลในการให้ความร่วมมือกันพัฒนางานสาธารณสุขของประเทศ



รศ. สุมนต์ สกลไชย อธิการบดี และนาย สถาพร ชินะจิตร กรรมการผู้จัดการธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย ( ธสน.) ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ในโครงการส่งเสริมความรู้ธุรกิจการค้า และการลงทุนระหว่างประเทศ เพื่อสร้างนักธุรกิจรุ่นใหม่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้สามารถประกอบธุรกิจส่งออก และการลงทุนในต่างประเทศได้อย่างมืออาชีพ





รศ. สุมนต์ สกลไชย อธิการบดี และนายธีรพงษ์ ตั้งธีระสุนันท์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ. ก. ส.) ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางด้านวิชาการ เพื่อพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งทั้งด้านสังคม เศรษฐกิจ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาในภาคชนบท



นายชวน หลีกภัย อดีตนายกรัฐมนตรี ร่วมงานสัปดาห์กฎหมายแห่งมหาวิทยาลัยขอนแก่น ภายใต้กระบวนทัศน์เรื่อง การปฏิรูปกระบวนการยุติธรรมไทย



มหาวิทยาลัยขอนแก่นและกรมทรัพย์สินทางปัญญา ร่วมมือนำร่องตั้งสำนักบริหารทรัพย์สินทางปัญญา



มหาวิทยาลัยขอนแก่น และ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ลงนามร่วมผลิตบัณฑิต โท- เอก มุ่งเสริมการแข่งขันภาคอุตสาหกรรม





พิธีลงนามในบันทึกความร่วมมือระหว่าง ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และโรงพยาบาลหัวใจกรุงเทพ และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สาขากุมารเวช (ขอนแก่น) จัดทำโครงการประสานความร่วมมือในการพัฒนาวิชาการและบริการ ผู้ป่วยโรคหัวใจและหลอดเลือด ซึ่งเป็นการสนองนโยบายของรัฐบาลในการให้ความร่วมมือกันพัฒนางานสาธารณสุขของประเทศ

การประชุมผู้บริหารสถาบันทางการศึกษา



การบรรยายพิเศษ เรื่อง "การบริหารการเปลี่ยนแปลงสู่ความเป็นเลิศ" เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถด้านการบริหารจัดการ สำหรับผู้บริหารมหาวิทยาลัย โดย นาวาเอกบินทร์ วิจารณ์ Assistant Vice President Technical Competency Development บริษัท AIS ( มหาชน)



การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 9 โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โดยความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น



รายงานประจำปี 2548

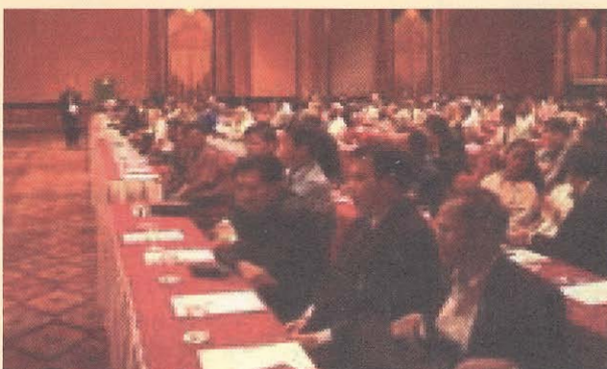
นาย อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ และผู้นำฝ่ายค้านในสภาผู้แทนราษฎร บรรยายพิเศษ เรื่อง บทบาทของฝ่ายค้านในการพัฒนาระบบการเมืองแบบ ประชาธิปไตย ณ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



สำนักงานข้อมูลข่าวสาร จัดสัมมนาเพื่อเน้นย้ำ การปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540



คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดประชุมผู้บริหารสถาบันการศึกษาสาธารณสุขศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง



คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย จัดประชุมวิชาการ นานาชาติ เรื่อง Integrating Livestock - Crop Systems to Meet the Challenges of Globalization ประชุมนักวิจัยนานาชาติ หวังพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ให้ เหมาะสมและยั่งยืน ได้รับความสนใจจากนักวิจัย นักวิชาการ และผู้ที่เกี่ยวข้องจาก 41 ประเทศกว่า 550 คน





พล ต. อ. เกา สารสิน นายกสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ประธานมูลนิธิโตโยต้าประเทศไทย ให้การสนับสนุน  
งบประมาณในการดำเนินโครงการ " สานสายใย แด่น้อง  
ผู้ห่างไกล โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน" โรงเรียนบ้าน  
นาแวง โรงเรียนบ้านห้วยดอกไม้ และโรงเรียน  
บ้านหนองตะไก่อ

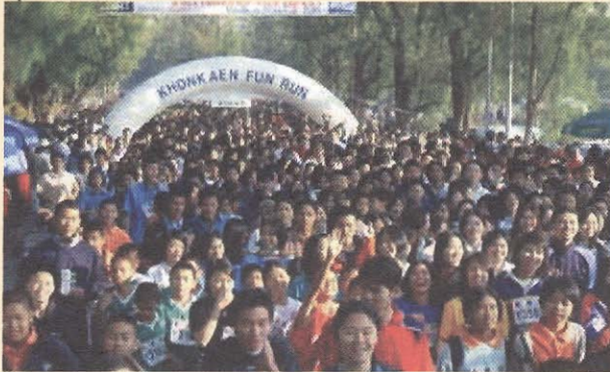
พิธีบายศรีสู่ขวัญและแสดงมุทิตาจิตแก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย ที่เกษียณอายุราชการในปี 2548



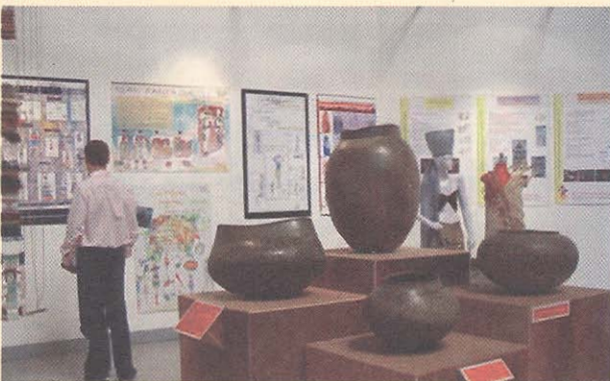
ขอนแก่นมาราธอนนานาชาติ ครั้งที่ 8

รับมอบเงินสนับสนุนการจัดแข่งขัน ขอนแก่นมาราธอน  
นานาชาติ ครั้งที่ 8 จำนวน 1,000,000 บาท จากนางชาลอต  
โทฉวนฉิก ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส บมจ. ธนาคาร  
กรุงศรีอยุธยา





นัดพบตลาดแรงงาน



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดนิทรรศการ และการสัมมนาเผยแพร่ความรู้ ผลงานและความก้าวหน้าสาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ เรื่อง "สถาปัตยกรรมเพื่อชีวิต" ด้วยเล็งเห็นถึงความสำคัญของการออกแบบสถาปัตยกรรม กับคุณภาพชีวิตประชาชน และต้องการสร้างกระแสให้ประชาชน ตื่นตัวและหันมาสนใจในสถาปัตยกรรมที่สามารถนำมาใช้ร่วมกับการดำเนินชีวิตในปัจจุบันได้



กิจกรรมด้านการบริการวิชาการแก่สังคม



คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับมูลนิธิข้าวไทยในบรมราชูปถัมภ์ จัดสัมมนาระดมความคิด เรื่องแผนยุทธศาสตร์ข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีกลุ่มเกษตรกร ราชัญชาวบ้าน นักวิชาการ และผู้ประกอบการโรงสี ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 50 คน เข้าร่วมสัมมนา เพื่อร่วมกันคิด วางแผนนโยบายข้าวไทยในระยะยาว รวมทั้ง กำหนดยุทธศาสตร์ การวิจัย และพัฒนาการผลิต การแปรรูป การบริหารจัดการตลอดจนการพัฒนาโครงสร้างการผลิตและการค้าข้าวของประเทศ



วันเด็กแห่งชาติ





ร่วมบริจาคช่วยผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้



บุคลากรมหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมบริจาคโลหิต

ศูนย์ประสานงานเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (E-saan Software Park)



ศูนย์ปมเพาะวิสาหกิจ



การบริการด้านการรักษาพยาบาล

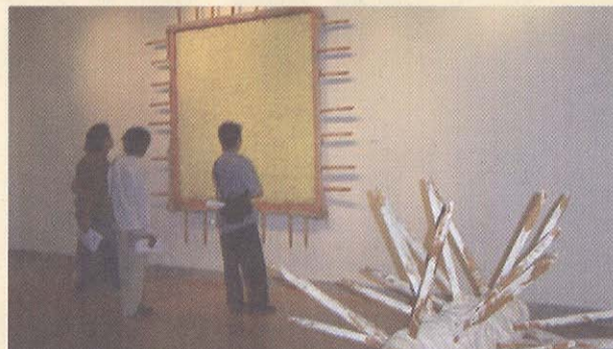
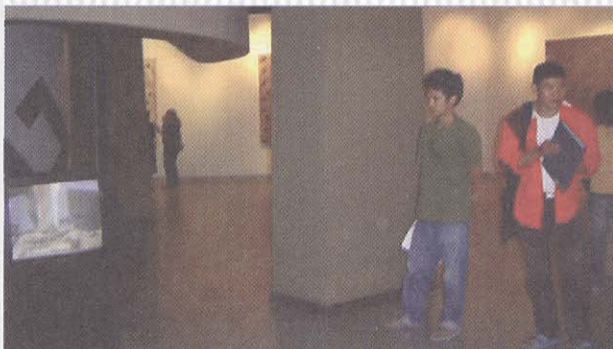


เกิดพระเกียรติ 5 ธันวาคมมหาราช ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ออกหน่วยเคลื่อนที่ตามโครงการส่งเสริมป้องกันโรคหัวใจและหลอดเลือด ณ โรงพยาบาลเมืองพล และโรงพยาบาลบ้านไผ่ จังหวัดขอนแก่น มีประชาชนมารับบริการ จำนวนมาก

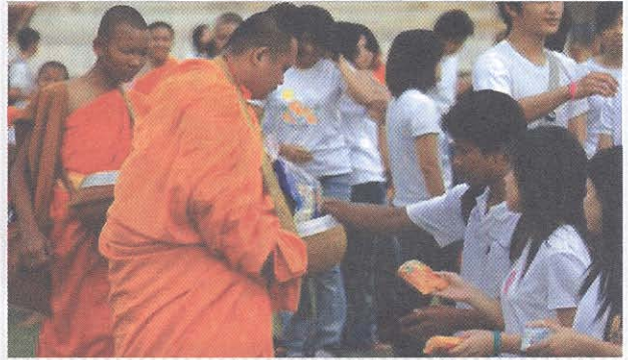




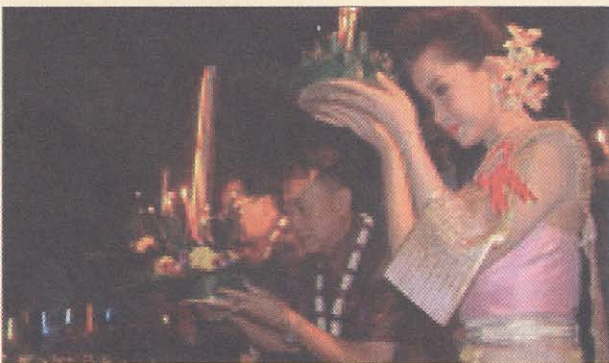
การบริการด้านศิลปวัฒนธรรม

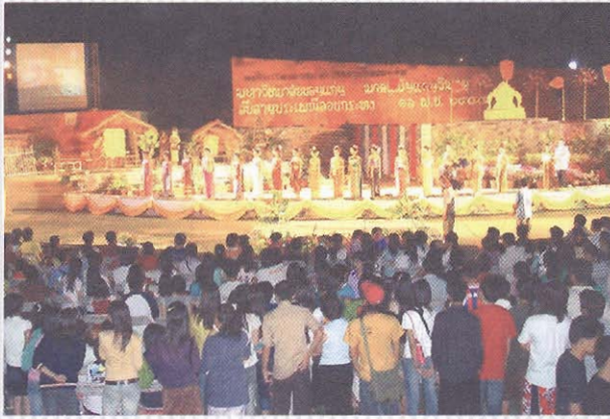


การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม



งานลอยกระทง ประจำปี 2548





ม.ขอนแก่น นำภิกษุณเฑาะฐนมหาวิทาลัยขอนแก่น ประจำปี 2548 ไปทอดถวาย ณ วัดอรุณญวรพรต ตำบลบ้านหม้อ อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย โดยมีบุคลากร นักศึกษาและพุทธศาสนิกชน ร่วมขบวนบุญอย่างคึกคักและได้ปัจจัยเพื่อสมทบทุนบูรณปฏิสังขรณ์ สิ่งก่อสร้าง และอุปถัมภ์พระสงฆ์ที่จำพรรษา จำนวน 732,629 บาท



ฝ่ายกิจการพิเศษ นำบุคลากร มข. เดินทางไปร่วมทอดถวาย ผ้าพระกฐินพระราชทานที่ทางสมาคมไทย - ลาว เป็นเจ้าภาพจัดขึ้น ณ วัดเกาะแก้วหัวโขงพระใหญ่ เมืองโขง แขวงจำปาสัก สปป.ลาว



อัตลักษณ์นาฏศิลป์ดนตรีพื้นบ้าน



ภิกษุณเฑาะฐนมหาวิทาลัยขอนแก่น





คำสั่ง มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ที่ 2842 / 2548

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี พ.ศ. 2547 - 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เพื่อให้การดำเนินงานการจัดทำรายงานประจำปี พ.ศ. 2547 และ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 และมาตรา 23 (1) แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2541 จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายงานประจำปี พ.ศ. 2547 และ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดังรายชื่อต่อไปนี้

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ | ที่ปรึกษา                      |
| 2. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายอำนวยการ   | ที่ปรึกษา                      |
| 3. ผู้อำนวยการกองแผนงาน           | ประธานคณะกรรมการ               |
| 4. นางอนงค์พรหม วิจารณ์           | เป็นคณะกรรมการ                 |
| 5. นายสิทธิชัย สอนสุภี            | เป็นคณะกรรมการ                 |
| 6. นางสาวอภัยวรรณ คำขำ            | เป็นคณะกรรมการ                 |
| 7. นายนักสิทธิ์ ศรีกุลชา          | เป็นคณะกรรมการ                 |
| 8. นายธัญญา ภัคดี                 | เป็นคณะกรรมการ                 |
| 9. นางสาวจอมใจ เหล็กคง            | เป็นคณะกรรมการ                 |
| 10. นางสาวรัศมี สาโรจน์           | เป็นคณะกรรมการ                 |
| 11. นายประพันธ์ วีระสาร           | เลขานุการคณะกรรมการ            |
| 12. นายกฤษฏี ปทุมชัย              | เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ |
| 13. นางเนตรนภา ดวงจันทร์          | เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ |

ให้คณะกรรมการ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการจัดทำรายงานประจำปี พ.ศ. 2547 และ พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับร่าง และฉบับสมบูรณ์
2. นำเสนอเอกสารรายงานประจำปีต่อผู้บริหารมหาวิทยาลัยขอนแก่น

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2548

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารมย์ ตัดตะวะศาสตร์)

รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น





# KKU Annual Report 2005

## คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา ผศ.อารมย์ ตัตตะวะศาสตร์ รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ  
นางสุพัตรา ครองยุทธ รักษาการแทนผู้อำนวยการกองแผนงาน

## รวบรวม / วิเคราะห์ / เรียบเรียง

- ▣ คณะทำงานจัดทำรายงานประจำปี 2548 มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
(คำสั่ง มข. ที่ 2842/2548 ลว 26 ส.ค. 2548)
- ▣ กลุ่มงานจัดการข้อมูลสารสนเทศ กองแผนงาน

## แหล่งข้อมูล

จากทุกคณะ/หน่วยงาน

## ออกแบบปกเล่ม/เทคนิค/ปก / และรูปภาพประกอบ

นายธัญญา ภักดี	หัวหน้างานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์
นายนักสิทธิ์ ศรีกุลชา	หัวหน้างานประชาสัมพันธ์ กองกลาง
นายประพันธ์ อีระสาร	หัวหน้ากลุ่มงานจัดการข้อมูลสารสนเทศ กองแผนงาน
นายภฤชฎี ปทุมชัย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ระดับ 6 กองแผนงาน
นางเนตรนภา ดวงจันทร์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน กองแผนงาน (พนักงานมหาวิทยาลัย เงินรายได้)

พิมพ์/ผลิต โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 1 จำนวน 500 เล่ม  
เผยแพร่ เดือนมกราคม 2550





1940

1940

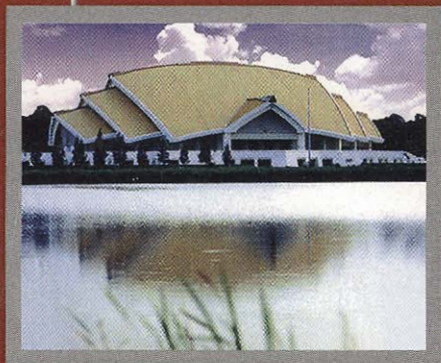
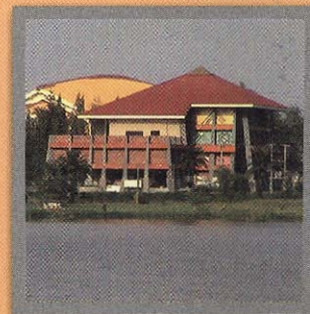
1940

1940

1940

1940





# ANNUAL REPORT 2005

## KHON KAEN UNIVERSITY

KHON KAEN UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เลขที่ 123 หมู่ที่ 16 ถนนมิตรภาพ

ตำบลโนนเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 0-4320-2222-49 <http://www.kku.ac.th> E-mail : [info@kku.ac.th](mailto:info@kku.ac.th)