



ราชมงคลอีสานวิชาการ ครั้งที่ 1 ...10



มทร.อีสาน ร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุข พัฒนาบุคลากรด้านการแพทย์แผนไทย



สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ผลิตรถดักตักสามล้อ ให้โครงการ ส่วนพระองค์ฯ



สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม พัฒนาเครื่องผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

มทร.อีสาน ถวายเงินโดยเสด็จพระราชกุศล

ท่านอธิการบดี รศ.ดร.วิจิตร โชติสว่าง ได้มอบหมายให้ ผศ.ยิ่งศักดิ์ พุทธิรักษา รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร ผศ.ดร.วิเชียร อุ่นเรือน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ่มไชแสง รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา ผศ.ณรงค์ ผลวงษ์ รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตกาฬสินธุ์ นายธนภัทร โสวภาค รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ นายสมิต สมิตะสิริ คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์และออกแบบอุตสาหกรรม และ ผศ.ดร.รัชนิราวรรณ การค้า คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เข้าถวายเงินโดยเสด็จพระราชกุศล จำนวน 300,000.- บาท แด่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 14 เมษายน 2551 ณ ศาลาดุสิตาลัย พระราชวังสนามจันทร์ลดา



ว.ขอนแก่น ถวายความไว้อาลัยแด่ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ

ผศ.วสันต์ แสงมาลี รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตขอนแก่น นำคณะผู้บริหาร เข้าร่วมพิธีลงนามถวายความไว้อาลัยแด่ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2551 ณ ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น



น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ



ผศ.พรพิมล ต้นประวัติ คณบดีคณะบริหารธุรกิจ ได้นำคณาจารย์ และนักศึกษา ร่วมลงนามไว้อาลัยแด่สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2551 ณ หน้าพระบรมสาทิสลักษณ์ ซึ่ง มทร.อีสาน ได้จัดสถานที่และสมุดลงนามไว้ให้บุคลากรได้ร่วมแสดงความอาลัย ณ บริเวณหน้าห้องกระจก อาคาร 2

นักศึกษา มทร.อีสาน ถวายสักการะสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ

อ.ชัตติย ชมพวงศ์ อาจารย์ประจำสาขา วิชาวิศวกรรมโยธา นำตัวแทนนักศึกษา จากทุกสาขาวิชาของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์



วางพวงมาลาถวายสักการะพระศพ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ณ พระที่นั่งดุสิตมหาปราสาท พระบรมมหาราชวัง เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2551

วัน誌ะสึภางสาวบุญเหลือ

ผศ.ชูชัย ต. ศิริวัฒนา รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ผศ.ดร.ทวีประภา สิทธิภัก ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา และ อ.สุรเชษฐ ช้อนกลิ่น หัวหน้าแผนก วิชาทหาร ร่วมพิธีวางพวงมาลา ณอนุสรณ์สถานนางสาวบุญเหลือ ในบริเวณ รร.บุญเหลือ- วิทยานุสรณ์ ต.โคกสูง อ.เมือง จ.นครราชสีมา เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2551

อนุสรณ์สถานแห่งนี้สร้างขึ้นเพื่อรำลึกถึง วีรกรรมของนางสาวบุญเหลือและ เหล่าบรรพบุรุษของชาว นครราชสีมา ที่ได้พลีชีพเพื่อปกป้องชาติร่วมกับ ท่านท้าวสุรนารี เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2369 ที่ทุ่งสัมฤทธิ์ (ปัจจุบัน คือ อ.พิมาย) ด้วยการใช้น้ำมันดีดไฟโยนใส่ กองเกวียนดินดำของเจ้าอนุวงศ์แห่ง กองทัพลาว จนระเบิดเสียหายหมดสิ้นและตัวนางได้เสียชีวิตจากเหตุการณ์ในครั้งนั้นด้วย



คณะกรรมการจัดทำจุลสารราชชมงคลอีสาน

คณะที่ปรึกษา

รศ.ดร.วินิจ โชติสว่าง

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยฯ

บรรณาธิการ

อ.พิเชษฐ สถิตยวัฒน์วงศ์

ผู้ช่วยบรรณาธิการ

อ.อุไรวรรณ ล้อมวงศ์พานิช

รศ.กาญจนา ตันสุวรรณรัตน์

อ.สมิต สมิตะสิริ

กองบรรณาธิการ

ผศ.กุลวดี พุทรมงคล

อ.ชมพูนุท ผิวงาม

คณะกรรมการจัดทำจุลสารมหาวิทยาลัยฯ

ออกแบบ / คอมพิวเตอร์กราฟฟิก

ผศ.ธวัชชานนท์ สิปปภากุล

อ.อดุลย์ วิสุทธิพัฒน์สกุล

น.ส.ทัศนีย์ เปรียบจันทร์

ประสานงานกองบรรณาธิการ

สำนักงานอธิการบดี

ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่

จัดทำโดย : แผนกงานวารสาร

(ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ กองกลาง)

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นสื่อกลางในการสร้างความสัมพันธ์ที่กระชับระหว่างชาวราชชมงคลอีสานกับหน่วยงานภายนอก รวมทั้งเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงผลงานและเกียรติคุณของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลอีสาน

สารบัญ

กิจกรรม มทร.อีสาน 2,4,5,6,7,8,10,11,12	
ข่าวสารจากอธิการบดี	4
คณะทรัพยากรธรรมชาติจัดงานเกษตรฯ	4
วช.สกลนคร จัดคาราวานหมอพื้นบ้าน	
เคลื่อนที่ให้บริการประชาชน	5
อาจารย์ วช.สุรินทร์ รับเชิญเสนอผลงานวิจัย	
ในงานวันนักประดิษฐ์	6

บทบรรณาธิการ



เมื่อวันหยุดในช่วงปิดภาคเรียนที่ผ่านมาเพิ่งจะได้มีโอกาสไปนั่งรถราง Sight Seeing Tour ที่ทางเทศบาลนครนครราชสีมาได้จัดขึ้น เพื่อรองรับนักท่องเที่ยว โดยเริ่มมาตั้งแต่ปลายปี (6-15 ธ.ค.50) ที่ผ่านมาในช่วงของการเป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ครั้งที่ 24

ของ จ.นครราชสีมา และได้รับความนิยมมากพอควรจึงจัดต่อเนื่องมาจนปัจจุบัน รถรางเริ่มต้นที่ **ลานอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี** พาไปชมถ้ำหินงอกหินย้อยที่วัดพายัพ ซึ่งเป็นการนำหินงอกหินย้อยที่ได้มาจากการระเบิดภูเขาในเขต จ.สระบุรี แล้วนำมาจัดให้อยู่ในสภาพที่ใกล้เคียงกับสภาพดั้งเดิมตามธรรมชาติ จากนั้นรถรางก็พาเลียบคูเมืองผ่านศาลเจ้าข้างเมื่อกุ้งหน้าไปยังวัดศาลาลอย ซึ่งมีคฤหะทศิได้นำชมโบสถ์หลังเก่าและโบสถ์หลังใหม่

น่าเสียดายเป็นอย่างยิ่งที่ส่วนหนึ่งของการบรรยายไม่ได้พูดถึง **ความเป็นมาของโบสถ์หลังใหม่** ที่ออกแบบโดยอดีตอาจารย์เก่าของพวกเรา นั่นก็คือ **รศ.ดร.วิโรฒ ศรีสุโร** ที่ได้ออกแบบขึ้นในขณะที่ท่านทำหน้าที่หัวหน้าแผนกออกแบบผลิตภัณฑ์ วท.อ. (และต่อมาท่านได้ย้ายไปรับราชการที่ ม.ขอนแก่น) โบสถ์แรกที่เรามองคือความรู้และศิลปะยุคใหม่กับวัฒนธรรมอีสานเข้าไว้ด้วยกัน และผลงานการออกแบบของท่านทำให้ **โบสถ์วัดศาลาลอย** หลังนี้ได้รับ **รางวัลสถาปัตยกรรมดีเด่น** จากสมาคมสถาปนิกสยาม จนเป็นต้นแบบให้เกิดสถาปัตยกรรมในรูปแบบนี้ขึ้นอีกมากมาย รถรางพาแลนเลียบคูเมือง ผ่านประตูพลแสน ประตูพลล้าน จนวกกลับมาสิ้นสุดที่ ประตูชุมพล เป็นอันสิ้นสุดการนั่งรถรางชมรอบเมืองโคราช โดยใช้เวลาประมาณหนึ่งชั่วโมง

สิ่งที่ค้างคาอยู่ในจิตใจและในความคิด นอกจากเรื่องราวของโบสถ์วัดศาลาลอย คือ **ผลงานที่ขาดการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในสิ่งดี ๆ ของ มทร.อีสาน** ของพวกเรา แล้วก็อดไม่ได้ที่จะคิดไกลไปถึงว่า สิ่งดี ๆ ที่มีอยู่ ทำอย่างไรจึงจะเผยแพร่ให้สาธารณะได้รับรู้บ้าง เช่น **ปฏิมากรรมหลายต่อหลายชิ้น** ที่ตั้งตระหง่านในศูนย์กลาง **มทร.อีสาน** ซึ่งเป็นผลงานของศิลปินแห่งชาติ **อาจารย์ทวีรัชนิกร** (อดีตหัวหน้าคณะศิลปกรรม วท.อ. ศิษย์เอก **ท่านศาสตราจารย์ ศิลป์ พีระศรี**) ว่าสื่อความหมายอย่างไร รวมไปถึง **คุรุสัมพันธ์** “อาคารไรเสา” นั้นแฝงไว้ด้วย **คุณค่าทางสถาปัตยกรรมและคุณค่าทางวิศวกรรมโครงสร้าง** อย่างไร

ใครจะรู้ว่า ผู้ออกแบบเป็น สถาปนิกท่านเดียวกับที่ออกแบบ **โรงแรมดุสิตธานี** ที่ในยุคสมัยนั้นเป็นอาคารที่สูงที่สุดในประเทศไทย ท่านคือ **ดร.วชิรญญ ฤกลาง** อดีตผู้อำนวยการ วท.อ. อดีตนายกสมาคมสถาปนิกสยาม ฯลฯ นั่นเอง

คนเก่ง ๆ ดี ๆ ผลงานเด่น ๆ ในมทร.อีสาน นั้น **มีมากมายในทุกวิทยาเขต** ขาดก็แต่เพียงการเผยแพร่และผลักดัน ให้ผลงานนั้นประจักษ์ ต่อสังคม เท่านั้น

“ถ่อถ่วงพวงตา ถ้านักวิจัยดี ใครจะรู้ว่า ถ่อถ่วงนี้ดี และถ่อถ่วงนี้ดี”

พิเชษฐ สถิตยวัฒน์วงศ์ (pichetsatitwat@hotmail.com)

วช.กาฬสินธุ์ ร่วมเผยแพร่และแสดงผลงาน “ราชชมงคลวิชาการ ครั้งที่ 1”	7
อาจารย์ และนักศึกษา มทร.อีสาน	
รับเชิญร่วมจัดงานที่ประเทศสหรัฐอเมริกาฮับเอมิเรตส์	9
กิจกรรมวันสถาปนา มทร.อีสาน	11
จดหมายจากต่างแดน	13
คนดี - คนเก่ง	14 - 15
สารนารูเรื่องเมืองเงินจากรองอธิการบดี	18
กิจกรรมนักศึกษา มทร.อีสาน	20

ข่าว สารจากอธิการบดี

สวัสดิ์ ท่านผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร มทร.อีสาน ทุกท่าน

มทร.อีสาน เราได้เปิดการเรียนการสอนประจำภาคการศึกษาที่ 1/2551 แล้ว เป็นที่น่ายินดีว่าหลาย ๆ สาขาในหลายคณะมีนักศึกษาสมัครเข้าศึกษาต่อจำนวนมาก ทำให้มีโอกาสได้คัดเลือกพอสมควร แต่บางสาขาในบางคณะประสบปัญหาที่มีผู้สมัครน้อยจนไม่สามารถรับนักศึกษาได้ตามเป้าหมายของแผนการรับนักศึกษา ปัญหานี้ได้ถูกนำมาเป็นหัวข้อเสวนาหัวข้อหนึ่งในการสัมมนาผู้บริหารของมหาวิทยาลัยเมื่อเดือน พฤษภาคมที่ผ่านมา สิ่งที่เราต้องคิดและทำคือการพิจารณาปรับปรุงหลักสูตรอย่างชนิดปฏิรูป รวมทั้งน่าจะต้องการยกย่องหลักสูตรใหม่ที่บุคลากรเดิมสามารถทำการสอนได้เป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้สิ่งสำคัญคือสาขาวิชาต้องเร่งรัดสร้างผลงานภาคปฏิบัติ พัฒนางานภาคสนาม ห้องหรือแปลงสาธิต รวมทั้งงานฟาร์มที่มีการพัฒนาขึ้น ที่บ่งชี้ให้เห็นว่าเราเป็นมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีและทำงานแบบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี



ระหว่างภาคฤดูร้อน **มทร.อีสาน** ได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการที่เป็นเรื่องสำคัญมาก คือ เรื่องการปรับปรุงการเรียนการสอน กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป (General Education) และเรื่องเทคนิคการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง (Student-centered Learning-SCL) ซึ่ง **มทร.อีสาน** จะสนับสนุนให้มีการทำงานต่อเนื่องจนสำเร็จให้มีรายวิชา เนื้อหา วิธีการสอนและการวัดผล ประเมินผลของกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป (G.E.) รวมทั้งให้ได้คู่มือประกอบการเรียนการสอนแบบเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง (SCL) อย่างช้าก่อนสิ้นปี 2551

ขณะนี้ **มทร.อีสาน** ของเรามีรองศาสตราจารย์แล้ว 18 คน (เสียชีวิตบางท่านได้ รัต. ไม่นานก็ครบเกษียณอายุไป) ส่วน ผู้ช่วยศาสตราจารย์มีแล้วมากกว่า 200 คน แล้วท่านละ ส่งผลงานหรือยัง ลงมือทำผลงานหรือยัง โอกาสมีแล้วรีบฉกฉวยโอกาสนี้เกิด พบกันใหม่ฉบับหน้า สวัสดิ์

(รองศาสตราจารย์ ดร.วินิจ ชาติสว่าง)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ข่าว วิทยาเขตสกลนคร

ภาพ / ข่าว อ.นิตยา พัดเกาะ

คณะวิทยากรบรรยายกิจกรรมเกษรา

ท่านอธิการบดี **รศ.ดร.วินิจ ชาติสว่าง** เป็นประธาน เปิดงาน **“เกษตรและเทคโนโลยีพื้นบ้านอีสาน ครั้งที่ 4”** ระหว่างวันที่ 14 – 16 กุมภาพันธ์ 2551 ซึ่งจัดโดยคณะ ทรัพยากรธรรมชาติ วช.สกลนคร ในงานนี้มีกิจกรรมต่าง ๆ

เช่น การประชุมเสวนาทางวิชาการภายใต้แนวคิด **“การ เกษตรทางรอด วิฤตพลังงาน และภาวะโลกร้อน”** และ กิจกรรมพิเศษเกี่ยวกับผักพืชสมุนไพร แพทย์แผนไทย สัตวศาสตร์ ประมง และการประกวดจัดสวน จัดตู้ปลา ไม้พื้นเมือง การประมูลโคเนื้อ การสาธิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ พื้นบ้านอีสาน และสินค้า OTOP



มทร.อีสาน วันเนื่อพัฒนาบุคลากรด้านการแพทย์แผนไทยกับกระทรวงสาธารณสุข

รศ.ดร.วิจิตร ไซตสว่าง อธิการบดี มทร.อีสาน และ นายปราชญ์ บุญยวงศ์วิโรจน์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกันจัดทำ “โครงการร่วมมือทางวิชาการเพื่อพัฒนาบุคลากรสำหรับปฏิบัติงานด้านการแพทย์แผนไทย หลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย” เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2551 ณ สำนักงานกระทรวงสาธารณสุข สาระสำคัญของข้อตกลงนี้ได้ให้ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุขกาญจนาภิเษก สังกัดสถาบันพระบรมราชชนก สมทบหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณะทรัพยากรธรรมชาติ วช.สกลนคร ซึ่งได้เปิดสอนในสาขาวิชาการแพทย์แผนไทย ระดับปริญญาตรี 4 ปี (รับผู้จบการศึกษาจาก ม. 6 หรือ

เทียบเท่า หรือ ปวช.) ตั้งแต่ปีการศึกษา 2551 ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาบุคลากร สังกัดกระทรวงสาธารณสุขให้ได้รับคุณวุฒิทางการแพทย์แผนไทยที่สูงขึ้น รวมทั้งเป็นการร่วมมือในด้านการศึกษาและวิชาการ ในข้อตกลงนี้จะใช้วิธีการเทียบโอนผลการเรียนและชั้นทะเบียน เป็นนักศึกษาของ มทร.อีสาน วช.สกลนคร โดยดำเนินการจัดการเรียนการสอนที่วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุขกาญจนาภิเษกในรายชั้นปี และรายวิชา ที่ได้ตกลงร่วมกัน นอกจากนี้ยังสนับสนุนในการส่งบุคลากรผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์แผนไทยมาเป็นอาจารย์พิเศษ ในรายวิชาต่าง ๆ ของหลักสูตร ตลอดจนร่วมมือรับนักศึกษา มาเรียนรู้และฝึกปฏิบัติงานจริงตามสถานที่ที่หลักสูตร กำหนดอีกด้วย



วช.สกลนคร จัดการอบรมหมอพื้นบ้านเคลื่อนที่ ให้บริการประชาชน

นับได้ว่าเป็นก้าวใหม่ที่ประสบความสำเร็จของ สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วช.สกลนคร ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุข จ.สกลนคร ชมรมหมอพื้นบ้านสกลนคร และชมรมการแพทย์แผนไทยสกลนคร ได้ร่วมกันจัดกิจกรรม โดยการให้บริการวิชาการแก่ชุมชนภายใต้ “โครงการพัฒนาศักยภาพของหมอพื้นบ้าน เพื่อสนับสนุนการดูแลสุขภาพของชุมชนแบบยั่งยืน” ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) โดยนำหมอพื้นบ้าน และ นักศึกษาจำนวนกว่า 50 คน ออกให้บริการบำบัดรักษาผู้ป่วยในเขตพื้นที่ อ.กุสุมาลย์ จ.สกลนคร การออกพื้นที่ในครั้งนี้ยังเป็นการช่วยเพิ่มฝึกทักษะและประสบการณ์จริงแก่ นักศึกษา สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยของ วช.สกลนคร อีกด้วย โครงการนี้ได้ออกรักษา ผู้ป่วยแบ่งออกเป็น 2 ระยะ คือ ระหว่างวันที่ 1-2 มีนาคม ณ ชุมชนวัดสามัคคีศีลาราม ต.นาโพธิ์ และระหว่าง วันที่ 29 - 30 มีนาคม 2551 ณ ชุมชนวัดโพธิ์ชัย ต.อุ่มจาน ได้รับความสนใจจากประชาชน เป็นจำนวนมาก นับเป็นกิจกรรมที่สร้างสรรค์และก่อประโยชน์ให้แก่มวลชนเป็นอย่างยิ่ง

วช.สกลนคร อบรมบุคลากร

ผศ.นรินทร์ สุภีรัตน์ รองอธิการบดีประจำ วช.สกลนคร เป็นประธานเปิด การอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการ “พัฒนาตนเองเพื่อพัฒนาองค์กร” ให้แก่ผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักการภารโรง และแม่บ้าน ของ วช.สกลนคร จำนวน 150 คน โดยมี ผศ.จงรักษ์ หงส์งาม จากคณะวิทยาการจัดการ ม.ขอนแก่น เป็นวิทยากร ระหว่างวันที่ 20 - 22 มีนาคม 2551 ณ โครงการชลประทานสกลนคร (ห้วยเจียง)



อาจารย์ ว.สุรินทร์ รับเชิญเสนอผลงานวิจัยใน “งานวันนักประดิษฐ์”

ผศ.สำเนาวิ เสาวกุล และ ผศ.หทัยรัตน์ เสาวกุล อาจารย์จาก วช.สุรินทร์ ได้รับเกียรติจาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เชิญเข้าร่วมจัดนิทรรศการ เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัย และสิ่งประดิษฐ์ ในประเด็นโลกร้อนและการเกษตรในงานวันนักประดิษฐ์ และวันนักประดิษฐ์นานาชาติครั้งที่ 1 (The First International Inventor's Day Convention-The 1st IIDC) ระหว่างวันที่ 2 – 5 กุมภาพันธ์ 2551 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี งานวันนักประดิษฐ์ ได้จัดขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ **สยามินทราธิราช** เนื่องในวโรกาสที่ใต้ทรงประดิษฐ์คิดค้น เครื่องจักรกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย หรือ **กังหันชัยพัฒนา** และทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2536 โดยในงานนี้**สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี** ได้เสด็จพระราชดำเนินมาเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดนิทรรศการในงานนี้อาจารย์ทั้งสองท่านได้นำเสนอผลงานวิจัยที่ประสบผลสำเร็จและได้รับการเผยแพร่ทางสื่อแขนงต่าง ๆ อย่างแพร่หลาย เรื่อง **“การเพาะพันธุ์และการอนุบาลปลาหลด”** ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้ชมเป็นจำนวนมาก



ว.สุรินทร์ ร่วมเนือกัณการศึกษากับโรงเรียนในจังหวัด

นายธนภัทร ไสวภาค รองอธิการบดีประจำ วช.สุรินทร์ ลงนามข้อตกลงกับ รร.บุแกรงวิทยาคม อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ ซึ่งเปิดสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเกษตรกรรม โดยจะให้ความช่วยเหลือในด้านวิชาการ บุคลากร วัสดุอุปกรณ์ แหล่งศึกษาดูงาน และเปิดโอกาสรับผู้จบการศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับ ปวส. และปริญญาตรี ต่อไป

เสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ NEC รุ่นที่ 4

วช.สุรินทร์ ร่วมกับศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 6 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม จัดอบรมหลักสูตร “เสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่” รุ่นที่ 4 จำนวน 40 คน โดยได้รับเกียรติจาก **นายวีระ ศรีวัฒนตระกูล** รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานเปิดการอบรมและมอบวุฒิบัตรแก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม รุ่นที่ 2 และรุ่นที่ 3 ทั้งนี้ผู้เข้าอบรมทุกรุ่น จะได้รับความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติจาก **นายธนภัทร ไสวภาค** รองอธิการบดีประจำ วช.สุรินทร์ (ผู้บริหารโครงการ NEC) **ผศ.จิตใต้ คล่องพยามบาล** คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ (ผู้จัดการโครงการ NEC) และคณาจารย์ของ วช.สุรินทร์ เป็นวิทยากรอบรม



ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาปี 2550

วช.สุรินทร์ จัดปัจฉิมนิเทศนักศึกษาที่จะจบการศึกษาประจำปีการศึกษา 2550 ระหว่างวันที่ 3 – 4 มีนาคม 2551 รุ่นที่ 1 เป็นนักศึกษาระดับ ปวส. 582 คน และรุ่นที่ 2 เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี 495 คน โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จเป็นวิทยากร

องค์การท่อน้ำประเทศลาวคุณภาพ วท.กาฬสินธุ์

ผศ.ณรงค์ ผลวงษ์ รองอธิการบดีประจำ วท.กาฬสินธุ์ คณะผู้บริหารและคณาจารย์ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากองค์การท่อน้ำประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว นำโดย นางเพ็ญจิตร สุพรรณทอง และได้ทำความตกลงในการร่วมมือระหว่างองค์กรเกี่ยวกับงานทางด้านวิชาการของทั้งสองแห่งด้วย ณ ห้องประชุมอินทนิล อาคารสำนักงาน วท.กาฬสินธุ์



อบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป

อ.ไพรัตน์ เลื่อนไธสง ผู้ช่วยอธิการบดีประจำ วิทยาเขตกาฬสินธุ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป ครั้งที่ 6 ซึ่งจัดขึ้นโดย มทร.อีสาน วท.กาฬสินธุ์ ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่างวันที่ 25-26 มีนาคม 2551 ณ บริเวณชั้นล่าง อาคาร 9



วท.กาฬสินธุ์ ร่วมเผยแพร่และแสดงผลงาน “ราชมงคลวิชาการ ครั้งที่ 1”

ผศ.ณรงค์ ผลวงษ์ รองอธิการบดีประจำ วท.กาฬสินธุ์ พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์และนักวิจัยของ วท.กาฬสินธุ์ ร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมสัมมนาทางวิชาการ “ราชมงคลอีสานวิชาการ ครั้งที่ 1” ระหว่างวันที่ 9 - 11 มกราคม 2551 และได้นำผลงานและผลิตภัณฑ์ไปแสดงและจัดจำหน่ายโดยเฉพาะอย่างยิ่งผลงานของนักศึกษาด้านเทคโนโลยีการอาหาร เช่น ไส้กรอกรมควัน ลูกชิ้น แหนมซี่โครง ไวน์ ผลไม้กระป๋อง ผลิตภัณฑ์ขนมอบ ปลาร้าบอง และผ้าจากโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ตำบล (OTOP) ซึ่ง วท.กาฬสินธุ์ เป็นศูนย์ฝึกอบรมเกี่ยวกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผ้าและอาหารของจังหวัดกาฬสินธุ์



ประชุมกรรมการส่งเสริมวิทยาเขต

ท่านอธิการบดี รศ.ดร.วิจิตร โชติสว่าง ได้เข้าร่วมพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะแก่คณะกรรมการส่งเสริมวิทยาเขตฯ โดยมี นายประสาน ฉายารีน ประธาน



กรรมการฯ และคณะกรรมการเข้าร่วมประชุม เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2551 ณ ห้องประชุมอินทนิล อาคารสำนักงาน วท.กาฬสินธุ์

ถวายพระปีใหม่ที่หน่วยงาน

ในโอกาสวันขึ้นปีใหม่ 2551 ผศ.ประพิน เลื่อนไธสง หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ วท.กาฬสินธุ์ ได้นำทีมงานประชาสัมพันธ์ เข้าเยี่ยมถวายพระปีใหม่ที่ นายสมพงษ์ ปัดตานี ประชาสัมพันธ์ จ.กาฬสินธุ์ พร้อมทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนใน จ.กาฬสินธุ์ ที่ได้ให้การสนับสนุนงานของวิทยาเขตฯ ด้วยดีเสมอมาอีกด้วย



เยี่ยมเยียนวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

ผศ.วสันต์ แสงมาลี รองอธิการบดีประจำ วช.ขอนแก่น อ.ชวัน แพ่งปัสสา คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และ ผศ.วศิษฐ ธีระเจตกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าเยี่ยมเยียนวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภูเพื่อเจรจา ร่วมกัน ในด้านงานวิชาการ และด้านนักศึกษา เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2551



การสร้างความสุขในการทำงานขององค์กร

ผศ.วสันต์ แสงมาลี รองอธิการบดีประจำ วช.ขอนแก่น เป็นประธานเปิดการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประยุกต์องค์ความรู้ในการเพิ่มประสิทธิภาพและความสุขในการทำงานขององค์กร ซึ่งจัดโดย อ.สมชาติ บุญโท ผอ.กองบริหารแผนและการคลัง มีบุคลากรสายสนับสนุนเข้าร่วมการสัมมนา โดยได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.อำนาจ คำต้อ อ.บุญญฤทธิร์ สมบัติหลาย และ รศ.ดร.ชัยญา อภิบาลกุล เป็นวิทยากรบรรยาย ระหว่างวันที่ 15-17 กุมภาพันธ์ 2551



ปัจจัยนิเทศน์นักศึกษา วช.ขอนแก่น

วช.ขอนแก่น จัดปฐมนิเทศน์นักศึกษาที่จะจบการศึกษาปีการศึกษา 2550 จำนวน 2 ระดับ คือ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2551 ระดับ ปวส. จำนวน 812 คน โดยมี ผศ.วสันต์ แสงมาลี รองอธิการบดีประจำ วช.ขอนแก่น เป็นประธาน และ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2551 ระดับปริญญาตรี จำนวน 864 คน อ.สุชีพ ทองฉิม ผู้ช่วยอธิการบดีประจำ วช.ขอนแก่น เป็นประธาน ในโอกาสนี้ท่านรองอธิการบดีฯ ได้เป็นประธานมอบประกาศนียบัตรแก่นักศึกษาที่มีศีลธรรมดีเด่นด้านคุณธรรมและจริยธรรมอีกด้วย



นทกรรมตลาดนัดหลักสูตรอุดมศึกษา

อ.ไตรทศ แก้วเหง้า หัวหน้างานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ ร่วมกับฝ่ายประชาสัมพันธ์ วช.ขอนแก่น นำคณาจารย์และนักศึกษาร่วมงานมหกรรมตลาดนัดหลักสูตรอุดมศึกษา ระหว่างวันที่ 18 - 19 มกราคม 2551 ณ ศูนย์ประชุมกาญจนาภิเษก ม.ขอนแก่น ในงานนี้ได้ นำ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์หุ่นยนต์ แจกเอกสาร ซึ่งเป็นผลงานของ อ.ไตรทศ แก้วเหง้า และ ทีมงานไปร่วมแสดงในงานครั้งนี้ด้วย



กีฬาบุคลากร วช.ขอนแก่น

อ.สุชีพ ทองฉิม ผู้ช่วยอธิการบดีประจำ วช.ขอนแก่น เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาบุคลากรภายใน เพื่อคัดเลือกตัวแทนไปเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาบุคลากรของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) โดยมี อ.ชวัน แพ่งปัสสา คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมเป็นประธานจัดการแข่งขัน เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2551



งาน Business Fair ครั้งที่ 13

คณาจารย์สาขาวิชาบริหารธุรกิจ วช.ขอนแก่น และนักศึกษาร่วมกันจัดงานนี้ขึ้นเป็นครั้งที่ 13 โดยมี อ.อรวรรณ จุลลัมเจียร เป็นประธานจัดงาน และได้รับเกียรติจาก อ.สุชีพ ทองฉิม ผู้ช่วยอธิการบดีประจำ วช.ขอนแก่น เป็นประธานเปิดงาน ในงานมีกิจกรรมการออกร้านจำหน่ายสินค้า ของนักศึกษา และในช่วงกลางคืนมีการออกร้านถนนคนเดินรอบงานอีกด้วย ระหว่างวันที่ 14-15 กุมภาพันธ์ 2551



นทร.อีสาน ผลิตรายการ 3 ล้อ ให้โครงการส่วนพระองค์ฯ

เป็นที่น่ายินดีอย่างยิ่ง ที่ฝ่ายอุตสาหกรรมแปรรูปโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา ได้มอบความไว้วางใจให้สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ **นทร.อีสาน** เป็นผู้ออกแบบและจัดสร้างรถตุ๊กตุ๊ก 3 ล้อ สำหรับใช้บรรทุกน้ำดื่ม เพื่อส่งเข้าเก็บในคลังผลิตภัณฑ์ โดยใช้งบประมาณการจัดทำ 60,000.- บาท ต่อคัน มีรายละเอียดดังนี้ เครื่องยนต์เบนซิน 4 จังหวะ 350 ซี.ซี. สามารถใช้กับน้ำมันแก๊สโซฮอล์ได้ ระบบขับเคลื่อน 2 ล้อหลังด้วยเพลา ระบบติดเครื่องยนต์ไฟฟ้า ระบบคลัตช์แห้ง ระบบเกียร์ 4 เกียร์เดินหน้าและ 1 เกียร์ถอยหลัง ระบบเบรคหน้าหลัง - ดรัมเบรค ท่อไอเสีย ดัดแปลงให้มีเสียงเบา

ทีมงานจัดสร้างประกอบด้วย **อ.ทยาวิโร หนูบุญ** หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรเป็นผู้ ออกแบบรถ **ผศ.วิทยา บุญคำ** จัดทำสีรถ **ผศ.วิรัตน์ หวังเชื่อนกลาง** จัดทำโครงรถและกระเบาะบรรทุก **อ.สุพจน์ เนียมเที่ยง** ติดตั้งต้นกำลังและระบบส่งกำลัง **อ.มงคลชัย คำปากดี** เดินระบบไฟฟ้ารถ **นายสายรุ้ง จิมสุวรรณ** ประกอบรถและงานทั่วไป นอกจากนี้นักศึกษาของสาขาวิชา จำนวน 9 คน ได้เป็นผู้ช่วยในการจัดสร้างรถตุ๊กตุ๊กในครั้งนี้ด้วย และเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2551 รองอธิการบดี ฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม **ผศ.ดร.วิเชียร อุ่นเรือน** ได้นำ คณะทำงานส่งมอบรถให้กับโครงการฯ เป็นที่ เรียบร้อยแล้ว



อาจารย์และนักศึกษา นทร.อีสาน รับเชิญร่วมกิจกรรมที่สหรัฐอเมริกา

"I am confident that you (from Thailand) will show to all our visitors that **it is NOT only the Europeans, Austrians or Americans who know everything – you can do better** and you trained your student and got a medal." เป็นข้อความส่วนหนึ่งที่สามารถยืนยันถึงความสามารถของบุคลากรจาก **นทร.อีสาน** ในหนังสือเชิญให้ **ผศ.ชูชัย ต.ศิริวัฒนา** รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา **นายอภิชาติ ล้ำเลิศพงศ์พนา** ผจก. บริษัท ITC (1993) จำกัด ผู้เชี่ยวชาญสาขาช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศของประเทศไทย และ **นายณัฐพงษ์ ปัญญาศรี** นักศึกษา **นทร.อีสาน** ผู้ได้รับรางวัลเหรียญเงิน จากการแข่งขันฝีมือแรงงานระดับโลกสาขาเครื่องทำความเย็นฯ เข้าร่วมงาน 1st GCC Skills Competition ระหว่างวันที่ 12 – 22 มีนาคม 2551 ณ ประเทศสหรัฐอเมริกาที่เมืองแอริโซนา ในฐานะเป็นคณะทำงานในการจัดการแข่งขันและเพื่อเตรียมความพร้อมในการขอเป็นเจ้าภาพจัด World Skills Competition ในปี ค.ศ. 2013



ศึกษาคุณภาพงานกิจกรรมคอกอนเทนท์ประเทศญี่ปุ่น



ผศ.ธัญภักดิ์ สังฆมานนท์ ผอ.สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ นำคณะศึกษา ดูงาน ได้แก่ **ดร.คงศักดิ์ สังฆมานนท์** รอง ผอ.ฝ่ายวิทยบริการ **อ.หงษ์ศรี สัตตบุตร** หัวหน้าสำนักงานอธิการบดี และ **อ.กิ่งกมล สมิตะสิริ** อาจารย์ประจำสาขาวิชา ระบบสารสนเทศ เข้าร่วม **Tokyo International Anime Fair 2008** ณ Tokyo Big Sight ซึ่งได้ชื่อว่าเป็นงานด้านดิจิตอลคอนเทนท์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก ชมนิทรรศการสื่อซอฟต์แวร์ต่าง ๆ สำหรับใช้เป็นแนวทางการ พัฒนางานบุคลากร และการจัดการศึกษาที่เกี่ยวข้องในด้านนี้ ของ **นทร.อีสาน** ระหว่างวันที่ 28 – 31 มีนาคม 2551



มทร.อีสาน จัดงานไทย "ราชนกลอีสานวิชาการ ครั้งที่ 1"

ศูนย์กลาง มทร.อีสาน จัดงานประชุมสัมมนาทางวิชาการครั้งนี้ขึ้น โดยได้รับเกียรติจาก **ดร.สุเมธ แยมหุ่** เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษาเป็นประธานเปิดงาน เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2551 เวลา 11.00 น. ซึ่งจุดประสงค์ของการจัดงานเพื่อเปิดโอกาสและเปิดเวทีให้นักวิจัยและนักประดิษฐ์ได้นำเสนอผลงาน ทั้งภาคบรรยาย ภาคโปสเตอร์

และการจัดสาริต มีสถาบันการศึกษาทั้งของภาครัฐ และเอกชน เข้าร่วมงานจำนวน 19 สถาบัน มีกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-11 มกราคม ได้แก่ การจัดสาริตผลงานของคณาจารย์และนักศึกษาจากทุกวิทยาเขตของ **มทร.อีสาน** การแข่งขันทักษะวิชาการ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ และคอมพิวเตอร์ ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษา ซึ่งมีโรงเรียนต่าง ๆ เข้าร่วมการแข่งขัน 22 โรงเรียน คณะบริหารธุรกิจจัด Open House และการแข่งขันทักษะทางวิชาการ ฝ่ายแนะแนวการศึกษาและอาชีพ กองพัฒนานักศึกษา จัดกิจกรรมนัดพบผู้ประกอบการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จัด **"ตลาดนัดการเรียนรู้ 2550"** มีการแนะแนวการศึกษาของวิทยาเขต ต่าง ๆ และการออกร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากฝีมือของนักศึกษา งานนี้ได้รับความสนใจจากนักเรียน นักศึกษา และประชาชนจากทุกสาขาอาชีพเป็นจำนวนมาก



ประชุมสภา มทร.อีสาน ที่ ราชบัณฑิตยสถาน

มทร.อีสาน ได้จัดประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ครั้งที่ 2/2551 ระหว่างวันที่ 12-13 มีนาคม 2551 ซึ่งในครั้งนี้ได้สัญจรมาจัด ณ ห้องประชุมลีลาวดี อาคารสำนักงาน วช.กาฬสินธุ์ โดยมี **ผศ.ณรงค์ ผลวงษ์** รองอธิการบดีประจำ วช.กาฬสินธุ์ และ คณาจารย์เจ้าหน้าที่ ให้การต้อนรับเป็นอย่างดี



สภาคณาจารย์จัดสัมมนา

ท่านนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน **ศ.ดร.สุจินต์ จินายน** เป็นประธานเปิดการสัมมนาเรื่องหน้าที่และสิทธิของบุคคลตามโครงสร้างใหม่ของ **มทร.อีสาน** และเป็นประธานในการอภิปรายในหัวข้อ **"ทิศทางของ มทร.อีสาน และการอุดมศึกษาไทย"** ร่วมกับท่านอธิการบดี **รศ.ดร.วิจิตร ไซตีสว่าง** และในช่วงบ่ายได้รับเกียรติจาก **คุณเฉลิมศักดิ์ นามเชียงใต้** กรรมการสภา **มทร.อีสาน** ผู้ทรงคุณวุฒิ และ **ผศ.ดร.รังสรรค์ วงศ์สรณ์** ผู้ช่วยอธิการบดี ม.เทคโนโลยีสุรนารี เป็นวิทยากร เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2551 ณ ศูนย์กลาง **มทร.อีสาน** การสัมมนาครั้งนี้จัดเป็นครั้งที่ 2/2551 ซึ่งครั้งที่ 1/2551 ได้จัดเมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2551 ณ วช.ขอนแก่น สภาคณาจารย์ฯ จะดำเนินการสัมมนาเช่นนี้จนครบทุกวิทยาเขต



กิจกรรมวันสถาปนา มทร.อีสาน

เนื่องในโอกาสคล้ายวันสถาปนา มทร.อีสาน เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2551 คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ นักการภารโรง และนักศึกษา ได้ร่วมกันทำบุญตักบาตรในช่วงเช้า และได้รับเกียรติจาก รศ.ดร.ชนะ กสิการ อุปนายกสภา มทร.อีสาน บรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง “การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงใน 15 ปี ข้างหน้า” และทำพิธีมอบโล่รางวัลแก่บุคคลภายนอกและบุคลากรของ มทร.อีสาน จากทุกวิทยาเขต ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคารสำนักวิทยบริการ ดังนี้

1. บุคคลผู้ทำคุณประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย (บุคคลภายนอก) นายเกษมศักดิ์ แสนโกชน์ นายมนชัย สวัสดิ์วาริ ดร.พิษณุ ผาสุก และ นายนิมิต งามยิ่งไพศาล
2. บุคคลผู้ปฏิบัติงานด้วยความเสียสละ ผศ.ชูชัย ต.ศิริวัฒนา ผศ.พิสิษฐ์ เพ็งอัมพร ผศ.พจน์ผอง ศรีประสิทธิ์ อ.สุนทร ส่งตรัส อ.ประกาย นาดิ และ นายชูศักดิ์ เจริญศักดิ์ (ศูนย์กลางฯ) ผศ.จิตใส คล่องพวยบาล (สุรินทร์)) อ.พัฒนา พึ่งพันธ์ุ (กาฬสินธุ์) อ.อรชุน มหาวีระ (ขอนแก่น) อ.ปานิสรา ประจูดทะศรี และ นางอารภรณ์ ธัญยาภิรักษ์ (สกลนคร)
3. บุคคลผู้มีผลงานดีเด่น (งานวิจัย นวัตกรรม) อ.นิตยา พัดเกาะ (สกลนคร) และ อ.จันทร์เจิดฉาย สังเกตูกิจ (สุรินทร์)
4. นักศึกษาผู้มีเกียรติประวัติดีเด่น นายณัฐพงษ์ ปัญญาศรี นายพรชัย เพิ่มสันเทียะ นายเอกชัย พานนท์ นายเอกพันธ์ สีมา นายไพฑูรย์ แซ่เตียว นางสาวอนุสรรา ทิมพา (ศูนย์กลาง) นายสมพร คำไชย (ขอนแก่น) นายธีรพงษ์ ทิมพปลุก และ นายอภิชาติ ราชคำ (สกลนคร) นายเจตษฎา ทองสีมา (สุรินทร์) นางสาวพัชรภรณ์ พระโนราช และ นายประดิษฐ์ชัย กุดวงศ์แก้ว (กาฬสินธุ์)



MOU กับมหาวิทยาลัยไต้หวัน

ท่านอธิการบดี รศ.ดร.วิจิตร โชติสว่าง และรองอธิการบดี อ.อุดม ล้อมวงศ์พานิช เดินทางไปประเทศไต้หวัน ระหว่างวันที่ 29 มีนาคม - 3 เมษายน 2551 เพื่อร่วมลงนามตามข้อตกลงด้านวิชาการระหว่าง Pingtung University of Science and Technology โดย President Dr. Mike Y.K. Guu และ มทร.อีสาน โดยท่านอธิการบดี นอกจากนี้ยังได้ไปศึกษาดูงาน ณ National Taiwan Normal University เพื่อเจรจาความร่วมมือทางวิชาการในระดับที่สูงขึ้นอีกด้วย ในโอกาสนี้ได้ไปเยี่ยมชมสถานที่สำคัญต่าง ๆ ของประเทศไต้หวัน เช่น พิพิธภัณฑสถานและตึกสูงที่สุดในโลก Taipei 101 Tower (สถิติปี 2547 สูง 508 เมตร มี 101 ชั้น และในปี 2552 Burj Dubai Tower ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ จะเป็นตึกที่สูงที่สุดในโลกเมื่อสร้างเสร็จ สำรองเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2551 กำลังก่อสร้างได้ 604.9 เมตร 159 ชั้น)



มหาวิทยาลัยจาก GERMANY เยี่ยมชม มทร.อีสาน

Dr. Martin Sternberg อธิการบดีของ FACHHOCHSCHULE BOCHUM, GERMANY และคณะผู้บริหารเข้าพบท่านอธิการบดี รศ.ดร.วิจิตร โชติสว่าง เพื่อเยี่ยมชมกิจกรรมการเรียนการสอนและปรึกษาหารือเกี่ยวกับแนวทางการร่วมมือด้านต่าง ๆ ระหว่างมหาวิทยาลัยทั้งสองในอนาคต ในการนี้มีผู้บริหารระดับสูงของ มทร.อีสาน และจาก มทร.กรุงเทพ ร่วมปรึกษาหารือด้วย เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2551 ณ อาคารสำนักงานอธิการบดี



มหาวิทยาลัย วันจักรีมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธวิทยาลัย

ตามทีสำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 7 (นครราชสีมา) ได้ขอความอนุเคราะห์ให้ อ.อนุสรณ์ อาวะกุล ผศ.วิรัตน์ หวังเชื่อนกลาง และ อ.หลุยส์ กาเซียร์ เป็นที่ปรึกษาจัดนิทรรศการ “ธรรมชาติพึ่งพิงได้ร่มพระบารมี” เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ระหว่างวันที่ 12 – 14 มกราคม 2551 โดยจัดขึ้น ณ สวนสัตว์ จ.นครราชสีมา และในโอกาสนี้ **คุณศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์** รักษาการ รว. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบโล่ให้ **มทร.อีสาน** ในนามองค์กรที่ให้การสนับสนุนการจัดงานในครั้งนี้ด้วย



ประกันคุณภาพการศึกษา

Internal Audit

เพื่อให้บุคลากรของ **มทร.อีสาน** ทุกวิทยาเขต ได้มีความรู้และเข้าใจในการตรวจติดตามคุณภาพภายในและการให้คำปรึกษาแบบคุณภาพอย่างมีประสิทธิภาพ ฝ่ายประกันคุณภาพ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงได้จัดอบรมหลักสูตร Internal Auditor ISO 9001 : 2000 ระหว่างวันที่ 30 – 31 มกราคม 2551 โดยมี **อ.อุดม ล้อมวงศ์พานิช** รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานเปิดการประชุม ณ อาคารสำนักวิทยบริการฯ



ผศ. ประสานมิตร นาคุณาบบน ERP

คณะอาจารย์จาก ม.ศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร จำนวน 20 ท่าน และเจ้าหน้าที่จาก บ.อินโนวา ซอฟต์แวร์ จำกัด 10 ท่าน ได้มาศึกษาดูงานระบบบริหารทรัพยากรองค์กร (ERP) ของ ศูนย์กลาง **มทร.อีสาน** โดยมีรองอธิการบดีฝ่ายบริหาร **ผศ.ยิ่งศักดิ์ พุทธิรักษา** รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา **ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง** กล่าวต้อนรับและบรรยาย ในโอกาสนี้ **อ.ยุพิน สุทธิกิจพงศ์** ผอ.กองคลังและเจ้าหน้าที่จากฝ่ายบัญชี ฝ่ายพัสดุ

สำนักงานงบประมาณการเขียน มหาวิทยาลัย

คุณสุพัฒน์ นาครัตน์ ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์งบประมาณด้านการศึกษา สำนักงานงบประมาณ พร้อมด้วย **คุณสุธน เชนคำแหง** เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณ ได้เดินทางมาตรวจเยี่ยมศูนย์กลาง **มทร.อีสาน** ระหว่างวันที่ 10-11 มกราคม 2551 โดยมีท่านอธิการบดี **รศ.ดร.วิจิตร โชติสว่าง** และคณะผู้บริหารของ **มทร.อีสาน** ทุกวิทยาเขต ร่วมให้การต้อนรับและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่าง ๆ รวมทั้งข้อจำกัดด้านงบประมาณ จุดเน้นและความจำเป็นเพิ่มเติมที่ **มทร.อีสาน** ขอรับการสนับสนุน ในโอกาสนี้ได้ร่วมชมงาน “ราชชมงคล-วิชาการ” และเยี่ยมชมการก่อสร้างอาคารเรียนและปฏิบัติการ



คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ และการดำเนินงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

กองคลังกับประกันคุณภาพ ERP

ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนาเป็นประธานในการประชุมสัมมนาการใช้งานระบบบริหารทรัพยากรองค์กร เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการใช้งานในระบบ ERP ของแต่ละวิทยาเขต เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2551 ณ ห้องประชุมแคว้น อาคารสำนักงานอธิการบดี โดยมี **อ.ยุพิน สุทธิกิจพงศ์** ผู้อำนวยการกองคลัง **น.ส.วิมลสิริ มุสิกกา** และ **น.ส.สายรุ้ง แทนพุดชา** บุคลากรประจำกองคลัง เป็นวิทยากรบรรยายให้แก่ผู้เข้าอบรมจากทุกวิทยาเขตที่เป็นผู้ปฏิบัติงานจริงในระบบ ERP



และฝ่ายสารสนเทศ ได้ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายและสาธิตการใช้งานของระบบให้แก่คณะศึกษาดูงาน เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2551 ณ ห้องประชุมแคว้น อาคารสำนักงานอธิการบดี





สบาย สบาย สโลว์ไลฟ์กับคุณ (นักเรียนต่างชาติ)

สวัสดิ์เปิดเทอมใหม่ประจำปีการศึกษา 2551 ชาวราชชมงคลอีสานทุกท่านครับ โดยเฉพาะอาจารย์หลายท่านที่กำลังคร่ำเคร่งกับการสอนหนังสืออย่างเต็มที่ เพราะห่างหายไปนานร่วมสองเดือน เช่นเดียวกับผมที่ตอนนี้กำลังคิดถึงบรรยากาศการสอนและรู้สึกตื่นเต้นที่จะได้กลับไปทำหน้าที่อีกครั้ง เพราะถ้าเป็นไปตามกำหนดการอีกประมาณแปดเดือน หรือต้นปี 2552 ผมก็จะได้กลับบ้านเราแล้วครับ ก่อนอื่นผมขอแนะนำเกี่ยวกับมหาวิทยาลัยของที่นี่ก่อนแล้วกันนะครับ มหาวิทยาลัยโออิตะ เป็นมหาวิทยาลัยเล็ก ๆ ในเกาะคิวชู อยู่ทางตอนใต้ของประเทศญี่ปุ่น มีสองวิทยาเขต คือ วิทยาเขตใหญ่ Dannoharu และวิทยาเขต Hasama โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งอยู่ที่วิทยาเขตใหญ่ มีนักศึกษาชาวต่างชาติประมาณ 200 คน ส่วนใหญ่เป็นชาวจีนและเกาหลีใต้ รอง ๆ ลงมาคือ ชาวมาเลเซียและเวียดนาม มีชาวยุโรปและอเมริกาบ้างเล็กน้อย สำหรับนักเรียนไทยผมเป็นนักเรียนไทยคนแรกของมหาวิทยาลัย ปัจจุบัน มี 5 คน แบ่งเป็นนักศึกษา ปริญญาเอก 3 คน รวมทั้ง **อ.ปริษา ชันติโกมล** ซึ่งเป็นอาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล **มทร.อีสาน** และอีก 2 คน เป็นนักศึกษาแลกเปลี่ยนทางภาษาและวัฒนธรรม (Exchange student) มาจาก มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ทันทีที่ผมได้รับการติดต่อจากกองบรรณาธิการจุลสาร "ราชชมงคลอีสาน" ขอให้เขียน Life Style in Japan ของการมาศึกษาของผมหรือมหาวิทยาลัยที่ผมมาเรียน เพื่อจะได้เล่าสู่ชาว **มทร.อีสาน** อย่างแรกเลยที่ผมคิดอยากเล่ามาก ๆ คือเรื่อง **"Relaxation"** ซึ่งเป็นอีกมุมหนึ่งของการศึกษา นอกเหนือจากวิชาการที่จะได้รับกลับไป ซึ่งแนวทางการศึกษาในระดับนี้ก็ยังไม่ต่างจากนักศึกษาระดับปริญญาเอกอีกหลายท่านของ **มทร.อีสาน** ที่ได้ไปศึกษาซึ่งต่างประเทศและได้เขียนเล่ามาในจุลสารฉบับก่อน ๆ แล้ว **โออิตะ** เป็นเมืองที่มีสถานที่ท่องเที่ยวและสวยงามมาก ๆ จนได้ชื่อว่า **"เป็นแผ่นดินแห่งความอุดมสมบูรณ์"** ที่อำเภอเบปปุ (Beppu City) มี **บ่อน้ำพุร้อน** ที่มีชื่อเสียงอันดับต้น ๆ ของประเทศญี่ปุ่น รวมไปถึงบ่อโคลนที่ว่ากันว่าช่วยทำให้ผิวพรรณเปล่งปลั่งสวยงาม อันเป็นเคล็ดลับความน่ารักของสาว ๆ ญี่ปุ่น **Umitamago** (แปลว่าไข่ทะเล) เป็นพิพิธภัณฑ์สัตว์ทะเลหรือเรียกอีกชื่อว่า Oita Marine Place และภูเขาฝั่งตรงข้ามจะเป็น **Takasaki Monkey Mountain** หรือภูเขาลิง ซึ่งมีลิงอาศัยอยู่คล้ายกับลพบุรีที่บ้านเราเช่นกัน นอกเหนือจากนี้ยังมีสวนสนุก (ลงจินตนาการถึง แดนเนรมิต หรือ ดรีมเวิลด์) ที่มีชื่อเสียงสองแห่ง โดยแห่งแรกคือ **Harmony Land** ที่นี่เป็นบ้านเกิดของ แมวสีขาวยุติธรรมชื่อ **"แมวคิดดีจัง (Kitty)"** ของเล่นทุกอย่างที่นี่จะเป็นรูปแมวคิดดีและผองเพื่อน ตอนนี้อยู่หลาย ๆ คนที่ชื่นชอบคิดดีเป็นพิเศษคงอยากมาเที่ยวแล้วซิครับ มีเครื่องเล่นมากมาย เช่น รถไฟเหาะ มาหมุน ล่องเรือ หนังสวมมิติ บ้านคิดดี และขบวนพาเหรดคิดดีพร้อมผองเพื่อน อย่างไรก็ตามเครื่องเล่นที่ยังไม่หวาดเสียวและกระตุกต่อมอะดรีนาลีนได้สักเท่าไร นอกจากนี้นี่ยังมีสวนสนุกอีกที่ นั่นคือ **Kijima Amusement Park** สวนแห่งนี้จะอยู่สูงมาก อยู่บนยอดเขาคิยามาในอำเภอเบปปุ (Beppu) เครื่องเล่นแต่ละชิ้นที่นี่เรียกว่าใครที่กลัวความสูง ความเร็ว แทบจะนั่งดูเพื่อน ๆ อย่างเดียว มีเครื่องเล่น **เรือไวกิง** และ **Falling Ball** ซึ่งเป็นลูกบอลขนาดใหญ่โดยตัวเราสามารถเข้าไปอยู่ข้างใน แล้วลูกบอลจะกลิ้งลงมาจากที่สูง ตอนกลิ้งนั้นสนุกครับ แต่พอออกมาผมหัวหมุนตาลายเลยครับผม **Fly Man** เป็นเครื่องเล่นอีกแบบหนึ่งโดยคนที่เล่นจะถูกแขวนเหมือนลูกตุ้มของโมเมนต์ สูงจากพื้นดินประมาณ 15 เมตร บอกได้คำเดียวว่าหลับตาบินทุกรอบการแกว่ง (ฮา) **เรือเหาะ** ความเสียวอยู่ที่ตอนเรือไต่ระดับความสูงประมาณ 20 เมตร ที่ความชันประมาณ 80 องศา เกือบตั้งฉากกับพื้นโลก ยังไม่พอครับตอนเรือไหลลงมากกระแทกน้ำก็ความสูงและความชันเดียวกันรู้ตัวอีกทีผมตัวเปียกซะแล้ว แต่ไม่ต้องห่วงนะครับก่อนขึ้นล่องเรือเขาให้เราสวมชุดกันเปียกเรียบร้อย แต่ที่สุดของความสนุกคือ **Jupiter Roller Coaster** หรือ **รถไฟเหาะตีลังการางไม้** ที่การันตีความสนุกยาวนานถึง 3 นาที เลยครับ นั่งจรรู้สึกว่ากระตุกแทบหลุดออกมาจากร่างกายเลยทีเดียว ทั้งหมุนตีลังกา ใต้ความสูงเกือบ 30 เมตร ความชันเกือบเก้าสิบองศา บอกได้คำเดียวว่าอะดรีนาลีนในร่างกายหลังแทบหมดเลยแหละครับ อีกแห่งที่น่าสนใจคือ **Oita Big Eye Stadium** เป็นสนามที่ใช้แข่งขันฟุตบอลโลก Korea-Japan 2002 ที่ผ่านมามากมองจากมุมสูงจะเหมือนตาขนาดใหญ่และมีหลังคาที่สามารถเปิด ปิดได้เสมือนเป็นเปลือกตาขนาดใหญ่ ปัจจุบันใช้เป็นสนามเหย้าให้กับสโมสร Oita Trinita ในฟุตบอลอาชีพญี่ปุ่น (J-League) ซึ่งผมมีโอกาสได้ไปดูหนึ่งเกมการแข่งขัน บรรยากาศตื่นเต้นและสนุกมาก ๆ อยากให้ฟุตบอลอาชีพของบ้านเราเป็นอย่างนี้บ้างจ้ะ นอกจากการเรียนที่คร่ำเคร่งแล้ว ผมยังหาโอกาสไปออกกำลังกายอีกด้วย โดยการไปเตะบอลบ้างตามโอกาสนะครับ ซึ่งเวลาแข่งกันที่ไรก็จะไปแข่งที่สนามหญ้าเทียม (ดังแสดงในรูป) ผมก็พลันคิดไปตามคนชอบฟุตบอลเป็นชีวิตจิตใจว่า ที่สนาม **มทร.อีสาน** ของเราน่าจะมีแผนสร้างสนามหญ้าเทียมแบบนี้บ้างคงดีไม่น้อย



ผมยังมีเรื่องเล่าอีกมากมาย แต่คงไม่สามารถเล่าได้หมด ก็หวังว่าจดหมายฉบับนี้คงพอทำให้ชาว **ราชชมงคลอีสาน** ได้รับรู้อีกแง่มุมหนึ่งของการมาศึกษาที่นี่ว่า นอกจากการได้รับความรู้ในระดับนี้แล้ว ผมยังได้ประสบการณ์ ได้เห็น ได้ท่องเที่ยวไปยังสถานที่ต่าง ๆ ได้รู้จักผู้คนขนบธรรมเนียมประเพณีที่แตกต่างจากบ้านเรา ผมต้องขอกราบขอบพระคุณผู้บริหาร **มทร.อีสาน** ทุกท่านที่ให้การสนับสนุน และเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ให้ความช่วยเหลือการจัดทำเอกสารต่าง ๆ เป็นอย่างดี และสุดท้ายนี้ผมขออวยพรให้ชาว **ราชชมงคลอีสาน** ทุกท่านมีสุขภาพแข็งแรง นะครับ

อ.บัณฑิต กฤตาคม

(bundit_krittacom@hotmail.com)

อ.บัณฑิต กฤตาคม อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศูนย์กลาง **มทร.อีสาน** กำลังศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สาขา Mechanical Energy System Engineering ณ Oita University ประเทศญี่ปุ่น ตั้งแต่เดือนมกราคม 2549 โดยทุนของ **มทร.อีสาน**



จดหมายถึง

นายวันเฉลิม พลนาคว

เกิด วันที่ 30 พฤศจิกายน 2525

ภูมิลำเนา 89 ม. 3 ต.โพนแพง

อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร



ประวัติการศึกษา

- ประถมศึกษา ร.ร. บ้านเขื่อม จ.สกลนคร
- มัธยมศึกษา ร.ร. อากาศอำนวยศึกษา
- ปัจจุบัน กำลังศึกษา โปรแกรมวิชา
เทคนิคสถาปัตยกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มทร.อีสาน
ว.สกลนคร **เกรดเฉลี่ย 3.56**

งานที่ได้รับมอบหมาย

- นายกองจัดการบริหารองค์การนักศึกษา มทร.อีสาน
- นายกองจัดการนักศึกษา มทร.อีสาน ว.สกลนคร

แนวคิดในการเรียน

เรียนในสิ่งที่ชอบและถนัด เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถของตนและนำไปใช้ในหน้าที่การงานอย่างมีประสิทธิภาพ

คติประจำใจ

- ทำในสิ่งที่พัฒนาตนโดยเกิดประโยชน์กับตนเอง และครอบครัว โดยไม่เป็นปัญหาสังคม

นางสาวสุชิตา ถิตย์ผาด

เกิด วันที่ 20 เมษายน 2531

ภูมิลำเนา 20/1 ถ.พิมพ์พะนิตย์

ต.กาฬสินธุ์ อ.เมือง

จ.กาฬสินธุ์ 46000



ประวัติทางการศึกษา

- มัธยมศึกษาตอนต้น รร.อนุกุลนารี จ.กาฬสินธุ์
- มัธยมศึกษาตอนปลาย รร.อนุกุลนารี จ.กาฬสินธุ์
- ปัจจุบัน สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
โปรแกรมคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ชั้นปีที่ 2 มทร.อีสาน
ว.กาฬสินธุ์ **เกรดเฉลี่ย 3.85**

แนวคิดในการเรียน

สิ่งที่เราเลือกคือสิ่งที่ดีที่สุด และต้องทำให้ดีที่สุด เหมือนกับการเรียน ในเมื่อเราเลือกที่จะเรียนในสาขานี้ เราก็ต้องทำให้ดีที่สุดเท่าที่เราจะทำได้ แต่มีใช้เกินความสามารถ เพราะไม่มีอะไรที่เราจะทำแล้วทำไม่ได้ จากนั้นจะทำให้เรามีความสุขและสนุกกับมัน ทำให้ชีวิตเรามีจุดมุ่งหมายต่อไป เส้นทางที่เราเดินก็จะถึงที่หมายเข้าสักวัน

คติประจำใจ

สุดยอดของความอ่อนแอคือการพ่ายแพ้ใจตัวเอง

นางสาววิไลวรรณ รอดหมื่นไวย์

เกิด วันที่ 16 ตุลาคม 2530

ภูมิลำเนา 69/1 ถ.มิตรภาพ ต.โนนเมือง

อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000



ประวัติการศึกษา

- ประถมศึกษา ร.ร.เทศบาล 2 (วัดสมอราย) นครราชสีมา
- มัธยมศึกษา ร.ร.สุนารีวิทยา 2 นครราชสีมา
- ปัจจุบันศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตร 5 ปี)
ชั้นปีที่ 4 สาขาสถาปัตยกรรมภายใน
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
ศูนย์กลาง มทร.อีสาน **เกรดเฉลี่ย 3.86**

แนวคิดในการเรียน

ภูมิใจและมีความสุขกับสิ่งที่เราเลือก ใส่ใจ พยายาม และเต็มที่กับสิ่งที่ทำ เมื่อมีปัญหา ก็พยายามมองส่วนที่ดีของปัญหาไว้ เพราะทุก ๆ สิ่งมีคุณค่าอยู่ในตัวเองเสมอ ถ้าเรายังหาไม่เจออย่าเพิ่งคิดว่าไม่มี ถือว่าเป็นบททดสอบหนึ่งที่ช่วยฝึกฝนเรา

คติประจำใจ

“ภูมิใจในสิ่งที่มี ยินดีในสิ่งที่ทำ”

นางสาวกัจจิรา เฉลียวฉลาด

เกิด วันที่ 26 มกราคม 2530

ภูมิลำเนา 194/1 หมู่ 5 ต.เทนมีย์

อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์

32000



ประวัติการศึกษา

- ประถมศึกษา โรงเรียนบ้านคาบ จ.สุรินทร์
- มัธยมศึกษา โรงเรียนเทนมีย์มิตรประชา จ.สุรินทร์
- ปัจจุบันศึกษา ระดับปริญญาตรี สาขาภาษาอังกฤษ
เพื่อการสื่อสารสากล คณะเทคโนโลยีการจัดการ
ชั้นปีที่ 4 มทร.อีสาน ว.สุรินทร์ **เกรดเฉลี่ย 3.25**

แนวคิดในการเรียน

เลือกเรียนในสาขาที่เราชอบและรัก แล้วเราก็จะประสบผลสำเร็จทางการเรียน และการทำงาน

คติประจำใจ

พยายามทำในสิ่งที่ดี ชีวิตของเราจะดีขึ้น



มทร.อีสาน จัดฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในอาคารสูง

มทร.อีสาน ร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 5 นครราชสีมา สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.นครราชสีมา หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และองค์กรเครือข่ายที่เกี่ยวข้องใน จ.นครราชสีมา และจังหวัดใกล้เคียง จำนวน 44 หน่วยงาน ได้จัดฝึกซ้อมแผน **แบบปฏิบัติการจริง** ในอาคารสูง และอาคารขนาดใหญ่ระดับ 3 และใช้สถานที่ฝึกจริง ณ อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยจำลองสถานการณ์เกิดเพลิงไหม้ ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้อุบัติการณ์ มีความรู้ และเข้าใจการป้องกันและระงับอัคคีภัย มีนักศึกษาจากคณะต่าง ๆ จำนวน 300 คน เข้าร่วมซ้อมแผนฯ และนักศึกษาจาก คณะศิลปกรรมฯ ตกแต่งบาดแผลผู้ประสบอัคคีภัยให้เหมือนจริง ในโอกาสที่ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา **นายสุธี มากบุญ** ในฐานะผู้อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.นครราชสีมา และเป็นประธานในการฝึกซ้อมแผนฯ ได้มอบเกียรติบัตรให้แก่หน่วยงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมในพิธีปิดโครงการ เมื่อเวลา 12.00 น. วันที่ 29 มกราคม 2551 ณ บริเวณหน้าอาคารสำนักวิทยบริการฯ



สัมมนาและจัดนิทรรศการที่ มทร.ธัญบุรี

ดร.อุบล สุริพล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ **อ.สุภัทรา เกิดเมฆ** อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมโครงการสัมมนาระดมความคิดเห็น “การจัดการแบบสหกิจศึกษาทางออกของการพัฒนากำลังคนในสาขาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์และซอฟต์แวร์ สำหรับประเทศไทย” ได้นำผลงานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสหกิจศึกษาของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ของศูนย์กลาง **มทร.อีสาน** ไปร่วมจัดนิทรรศการ เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2551 ณ มทร.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี

นายเจษฎา สุขะจักร์

เกิด วันที่ 29 กันยายน 2529

ภูมิลำเนา 25 หมู่ 1 ต.บ้านเตือ อ.เมือง จ.หนองคาย 43000

ประวัติการศึกษา

- ประถมศึกษา ร.ร.บ้านหมากก่องฝ้ายแตก จ.หนองคาย
- มัธยมศึกษาตอนต้น ร.ร.หาดคำบอนวัฒนา จ.หนองคาย
- ปวช. แผนกวิชาช่างยนต์ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย จ.หนองคาย
- ปวส. แผนกวิชาช่างยนต์ **มทร.อีสาน** วช.ขอนแก่น
- ปัจจุบัน ระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ **มทร.อีสาน** วช.ขอนแก่น ชั้นปีที่ 3

กิจกรรมระหว่างเรียน

- ปีการศึกษา 2549
 - คณะกรรมการสโมสรนักศึกษา วช.ขอนแก่น
 - รองประธานชมรมวิชาชีพอช่างยนต์
 - นักศึกษาทุนชมรมกอล์ฟราชชมงคลขอนแก่น
- ปีการศึกษา 2550
 - อุปนายกองค์การนักศึกษา วช.ขอนแก่น คนที่ 1

- อุปนายกองค์การบริหาร

นักศึกษา **มทร.อีสาน**

- นักศึกษาทุนมูลนิธิกลุ่มอู่ชูชู่

- ปีการศึกษา 2551

- นายกองค์การนักศึกษา

วิทยาเขตขอนแก่น



แนวคิดในการเรียน

ผมคิดว่าการเรียนเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญ ของเป้าหมายชีวิต แต่เป้าหมายสูงสุดของชีวิตคือการนำเอาความรู้ที่ได้จากการศึกษาไปใช้อย่างไรให้เกิดประโยชน์กับตนเองและสังคมมากที่สุด การทำกิจกรรมระหว่างเรียนทำให้ผมได้รู้จักคำว่าสังคมที่กว้างมากขึ้น รวมถึงการรู้จักแบ่งเวลาในการเรียนและการทำกิจกรรมให้พอเหมาะพอควร ตลอดจนการช่วยเหลือเพื่อนและคนรอบข้างที่จะเป็นสิ่งเติมเต็มให้กับนักกิจกรรมที่ดี สิ่งที่ไม่เคยลืมคือ กำลังใจจาก พ่อ แม่ และเพื่อน ๆ ที่ช่วยให้ผมมีการพัฒนาตนเองอยู่เสมอ ผมพร้อมที่จะพัฒนา ศักยภาพของตนเองโดยการเป็น กลไกตัวเล็ก ๆ ชั้นหนึ่งขับเคลื่อนและพัฒนา **มทร.อีสาน** ต่อไป

คติประจำใจ

“เพียงแค่ว่ากระต่ายหนึ่งใบ ไม่ใช่สิ่งการันตีว่าคุณคือคนเก่ง แต่คนดี คนเก่ง จะต้องวัดกันที่การกระทำ”



.....✍ เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2551 เป็นวันครบรอบปีที่ 3 แห่งการสถาปนา มทร.อีसान วันเวลาก้าวไปอย่างรวดเร็วพร้อม ๆ กับความเจริญก้าวหน้าและการพัฒนาในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านวิชาการ มีการเปิดสอนหลักสูตรใหม่เพิ่มขึ้นหลายสาขาวิชาในทุกวิทยาเขตของ มทร.อีसान รวมถึงการเปิดสอนในระดับปริญญาโท ฒ ศูนย์กลางและ วช.ภาพสินธุ์ และกำลังจะขยายการเปิดสอนในระดับนี้เพิ่มขึ้นทุกวิทยาเขตในอนาคตอันใกล้นี้

.....✍ การเดินทางไปที่ต่างประเทศทุกครั้งของท่านอธิการบดี รศ.ดร.วิจิตร ไซติสว่าง ไม่ว่าจะเป็นประเทศในเอเชียหรือยุโรป เพื่อการตกลงร่วมมือและสนับสนุนทางด้านวิชาการและการวิจัย ความร่วมมือด้านการพัฒนาบุคลากร จากมหาวิทยาลัยในต่างประเทศมากขึ้น นี่เป็นเพียงส่วนหนึ่งของการพัฒนาในด้านนี้.....✍ 3 ปีของการเป็นมหาวิทยาลัยใหม่ที่มีพื้นฐานที่มั่นคงจากการเป็นสถาบันเทคโนโลยีราชมณฑลเดิมมาก่อตั้ง 49 ปี (ศูนย์กลางฯ เปิดสอนครั้งแรก 5 มิถุนายน 2499) และวิทยาเขตในสังกัดของ มทร.อีसान บางแห่งมีอายุมากกว่า 50 ปี

.....✍ พวกเราพร้อมที่จะเป็นพลังขับเคลื่อนให้ มทร.อีसान ก้าวเดินไปข้างหน้าต่อไป.....✍ ในด้านการพัฒนาบุคลากร ปัจจุบัน (เมษายน 2551) มทร.อีसान มีอาจารย์ที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกถึง 45 คน ปริญญาโท 737 คน และกำลังศึกษาระดับปริญญาเอกทั้งในและต่างประเทศอีกเป็นจำนวนมาก

.....✍ ในด้านตำแหน่งทางวิชาการ มีรองศาสตราจารย์ 18 คน อาจารย์ 3 ระดับ 9 มี 3 คน อาจารย์ 3 ระดับ 8 อีก 11 คน มีผู้ช่วยศาสตราจารย์ 206 คน

.....✍ และขอแสดงความยินดีต่ออธิการบดีใหม่กับ การดำรงตำแหน่งทางวิชาการ รศ. และ ผศ. ของอาจารย์ มทร.อีसान ตามคำสั่งประจำเดือน มกราคม และ เมษายน 2551 ดังนี้

ศูนย์กลาง มทร.อีसान (นครราชสีมา)
รศ.ธนัท ชัยยุทธ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ท่านส่งผลงานเพิ่มเพื่อปรับจาก อ.3 ระดับ 9 มาเป็นรองศาสตราจารย์ ระดับ 9 **รศ.บุญตา ช่วยมาก** สาขาวิชาคณิตศาสตร์ **ผศ.วิรัตน์ หวังเชื่อนกลาง** สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร **ผศ.สุรพจน์ วัชรโรภากุล** สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ **ผศ.ดร.เบญจมาภาสุทธะพินทุ** สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ **ผศ.ธวัช วิวัฒน์เจริญ** สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ **ผศ.เฉลิมเกียรติ ศรีติลา** สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ **ผศ.ธวัชชานนท์ สิบปากกุล** สาขาวิชาออกแบบเซรามิก

วิทยาเขตสุรินทร์

รศ.วัชระ ผดุงพจน์ สาขาวิชาฟิสิกส์ **รศ.ดร.อำพันธ์ พรหมบุตร** สาขาวิชาเกษตรศึกษา **ผศ.สุทธิดี ไชยชิน** สาขาวิชาสัตวศาสตร์ **ผศ.ทนต์ รัตนรวมการ** สาขาวิชาเกษตรกลวิธาน

วิทยาเขตกาฬสินธุ์

รศ.สายตา บุญโถม สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์-เกษตร **รศ.ชยพร แอคะรัตน์** สาขาวิชาพืชสวน **ผศ.วนุชชิตา สุกควนิช** สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

วิทยาเขตสกลนคร

รศ.ธนประเสริฐ จูทางกูร สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า **ผศ.นิศาชล ฤาแก้วมา** สาขาวิชาประมง

วิทยาเขตขอนแก่น

ผศ.วสันต์ แสงมาลี สาขาวิชาครุศาสตร์-อุตสาหกรรม **ผศ.อนุสิทธิ์ อ่ำไพบูลย์** สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ **ผศ.ประมุข สุกกุล** สาขาวิชาครุศาสตร์-อุตสาหกรรม **ผศ.ชาญ ราชวงศ์** สาขาวิชาเทคโนโลยี-อุตสาหกรรม **ผศ.ประจักษ์ พันธ์ชมภู** สาขาวิชาครุศาสตร์-อุตสาหกรรม **ผศ.วันชัย แสนคำวงษ์** สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

.....✍ กองบรรณาธิการขอภัย **ผศ.ไสว พูลเกษ** วช.ภาพสินธุ์ ที่พิมพ์นามสกุลของ

ท่านผิดในฉบับที่แล้วเป็น **ตั้งตระกูล**

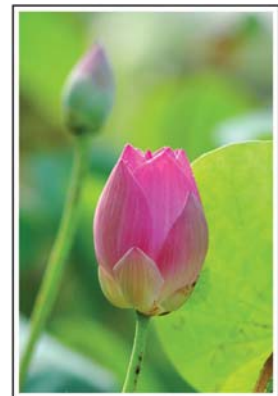
.....✍ ขอแสดงความยินดี **ผศ.พรพิมล ดันประวัติ** คณบดีคณะบริหารธุรกิจกับตำแหน่งนายกเหล่ากาชาด จ.สกลนคร ในโอกาสที่ **ท่านสุวัฒน์ ดันประวัติ** ได้ไปดำรงตำแหน่งผู้ว่าราชการจังหวัดที่นั่น และขอแสดงความยินดีกับ **อ.นิภาพรรณ ศรีพงษ์** อาจารย์ประจำโปรแกรมภาษาไทยที่ **ท่านสุเมธ ศรีพงษ์** อธิการบดีผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ชนะการเลือกตั้งเป็นสมาชิกวุฒิสภาคนเดี่ยวของ จ.นครราชสีมา

.....✍ ขอแสดงความเสียใจกับการจากไปของ **รศ.ดร.วิโรฒ ศรีสุโร** อธิการบดีแผนกออกแบบผลิตภัณฑ์ของ วช.อ. นครราชสีมา (ปัจจุบันคือ มทร.อีसान) เมื่อ 2 กุมภาพันธ์ 2551 ตำแหน่งสุดท้ายของท่านก่อนเกษียณราชการ คือ คณบดีคณะศิลปะประยุกต์ ม.อุบลราชธานี

.....✍ อีกท่านที่จากไปเมื่อ 7 กุมภาพันธ์ 2551 คือ **อ.ชัยยงค์ แสงฤทธิ์** อธิการบดีแผนกจักรกลหนัก วช.อ. ท่านได้เกษียณอายุไปเกือบ 10 ปีแล้ว

.....✍ และสุดท้าย **นายชอด วงศ์สุวรรณ** อดีตศิษย์เก่าแผนกสถาปัตยกรรม วช.อ. ซึ่งเป็นที่รู้จักดีในนามนักฟุตบอลและได้ช่วยกิจกรรมต่าง ๆ ของ วช.อ. หลายสมัย เสียชีวิตหลังเกษียณราชการแล้ว เมื่อ 27 เมษายน 2551.....

.....✍ ท่านสามารถโทรฯ แจ้งข่าวสารได้ที่ 0-4423-3000 ต่อ 2291 และ 2296 หรือ E-mail u_lomwongpanich@hotmail.com และ neenyjunk@hotmail.com



มทร.อีสาน พัฒนเครื่องผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด 7

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ โดย **ผศ.สุรพจน์ วัชรโรภากุล** หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ **อ.จกวาง เชื้อดี** และทีมงาน ได้ร่วมกันพัฒนาเครื่องผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด เพื่อเป็นเครื่องต้นแบบในโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งโรงปุ๋ย หลังจากที่เคยส่งเครื่องดังกล่าวให้แก่กลุ่มเกษตรกรไปแล้วจำนวน 10 เครื่อง โดยมีท่านผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีปฏึกแห่งชาติ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) **ดร.สุรียา สาสนรักรกิจ** เดินทางมาตรวจเยี่ยม เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2551

สำหรับในปี 2551 **มทร.อีสาน** รับสร้างเครื่องจักร ทั้งหมด 18 ชุด ให้แก่ วว. ในหนึ่งชุดประกอบด้วยเครื่องตีป่น เครื่องผสม เครื่องกลั่นกรอง และเครื่องอัดเม็ดปุ๋ย และเมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2551 สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) โดยท่านผู้อำนวยการศูนย์ฯ ได้ลงนามในสัญญาการสร้างเครื่องจักรผลิตปุ๋ยอัดเม็ดเพื่อใช้ใน **โครงการหนึ่งอำเภอหนึ่งโรงปุ๋ย** ร่วมกับสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในส่วนของ **มทร.อีสาน ผศ.ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา** คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ เป็นผู้ลงนามในสัญญาการสร้างเครื่องจักรจำนวน 18 ชุด เพื่อจัดส่งให้แก่กลุ่มเกษตรกรในภาคอีสาน โดยมี **ผศ.ดร.วิเชียร อุ่นเรือน** รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย และฝึกอบรมเป็นประธานในการลงนามครั้งนี้



IRPUS พบผู้ประกอบการ

ผศ.ดร.สุชาติ แยมเม่น ผอ.ศูนย์โครงการ IRPUS สาขา 2 (พิษณุโลก) ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ **มทร.อีสาน** จัดการเสวนาในโครงการ **“ผู้ประกอบการเสนอโจทย์ IRPUS สรรหาปัญญาช่วยท่าน”** โดยมี อาจารย์ นักศึกษา ผู้ประกอบการจาก โรงงานอุตสาหกรรม กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และผู้ที่สนใจเข้ารับฟัง รวม 220 คน เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2551 ณ ห้องประชุมอาคารสถาปัตยกรรม

IRPUS (Industrial Project for Undergraduate Students) เป็นโครงการที่เน้นการวิจัยที่สามารถแก้ปัญหาจริงให้กับภาคอุตสาหกรรม โดยมีความร่วมมือแบบไตรภาคี ได้แก่ สกว. ผู้ประกอบการ และมหาวิทยาลัย เพื่อให้ได้บัณฑิตที่มีทักษะและสามารถนำความรู้ไปวิเคราะห์ปัญหา ที่มีอยู่จริงในภาคอุตสาหกรรม



New Entrepreneur Creation รุ่นที่ 2/2551

ผศ.ดร.วิเชียร อุ่นเรือน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและฝึกอบรม เป็นประธานเปิดการอบรมกิจกรรมเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ รุ่นที่ 2/2551 (เน้นผู้ประกอบการซอฟต์แวร์) โดยมี **คุณโกเมศ คงโต** ผอ.ศูนย์อุตสาหกรรม ภาคที่ 6 **คุณสมวุฒิ เลิศสุขสมบัติ** ผจก. สำนักส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และ **คุณจตุพร ไชยจักร** ผจก. ศูนย์ออกแบบและพัฒนาธุรกิจภาคที่ นครราชสีมา เป็นวิทยากรบรรยาย เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2551 ณ โรงแรมปัญจดาราร จ.นครราชสีมา

NEC มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนบัณฑิตใหม่ ผู้ว่างงาน ผู้ถูกออกจากงาน และพนักงานลูกจ้างที่มีพื้นฐานการศึกษาดีและมีศักยภาพ ให้มีโอกาสประกอบวิชาชีพด้วยตัวเอง ด้วยการเป็นผู้ประกอบการเพื่อผลักดันให้เกิดวิสาหกิจใหม่ ๆ และเป็นแหล่งจ้างงาน



สาระสำคัญของเมืองจีนจากทรงสถิตการมดี

ศศ.ยิ่งศักดิ์ พุทธิรักษา รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร และ ศศ.เฉลิมพล แก้วพะเนา รองอธิการบดีฝ่ายกิจการทั่วไป ได้รับเชิญไปศึกษาดูงานด้านระบบการติดตั้ง การผลิตอุปกรณ์ระบบกรองน้ำให้สะอาดสามารถดื่มได้และระบบกำจัดน้ำเสีย บริษัท ProMinent Fluid Controls และ Dalain Thermal Power Plant, Nation Aquatic Center ณ เมืองปักกิ่งและเมืองต้าเหลียน ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 19 – 25 มีนาคม 2551

จากการศึกษาดูงานในครั้งนี้ท่านรองอธิการบดีให้ ข้อเสนอแนะและเนื้อหาสาระที่น่าสนใจเกี่ยวกับเมืองจีนมาบอกเล่าพอจะสรุป ได้ดังนี้

1. โรงงาน ProMinent เมืองต้าเหลียนผลิตมอเตอร์ มิเตอร์ ปั๊มน้ำ ระบบควบคุมสำหรับจ่ายน้ำยาคลอรีน และการสร้างเครื่องกรองน้ำระบบ RO (Reverse Osmosis) พร้อมใช้ติดตั้งไว้ในตู้คอนเทนเนอร์ ลดค่าใช้จ่ายในการสร้างอาคาร สามารถนำไปตั้งได้ทุกสถานที่ที่มีแหล่งจ่ายน้ำเข้าก็จะได้น้ำสะอาดพร้อมดื่ม เหมาะกับชุมชนขนาดใหญ่ และชมโรงงานที่ผลิตน้ำจืดด้วยระบบ RO จากน้ำทะเลและน้ำดื่มบรรจุโอโซน รวมทั้งการผลิตน้ำสะอาดเพื่อใช้กับหม้อต้มไอน้ำ (Boiler) สำหรับโรงงานผลิตไฟฟ้าด้วยพลังความร้อน (Thermal Plant)

2. น้ำดื่มในประเทศจีนมีราคาสูง ทุกคนต้องใช้น้ำอย่างประหยัด

3. ระบบจราจรแบบขับซิดขวา มีเส้นทางสำหรับรถจักรยาน รถสามล้อ ที่ใช้ร่วมกับรถยนต์ สภาพถนนขนาดกว้างหลายเลน มีรถมาก มีการวางผังเมืองที่ดี

4. รถไฟฟ้าใต้ดินกรุงปักกิ่งราคาถูกกว่ารถเมล์ เป็นบริการของรัฐ

5. น้ำมันเบนซินถูกกว่าเมืองไทยราคาดีตรละ 5.59 หยวน (25.- บาท)

6. นโยบายที่ให้ครอบครัวมีลูก 1 คน ยังใช้บังคับอยู่

7. ประชากรชาวจีนมีผู้ขายมากกว่าผู้ซื้อใน อัตรา 4 ต่อ 1

8. ผู้ที่เลี้ยงสุนัข ต้องเสียค่าธรรมเนียมประมาณ 4,000.- บาท ต่อปีต่อตัว

9. ประชาชนชาวจีนให้การยกย่องผู้นำเหมาเจอตุง และเติ้งเสี่ยวผิง อย่างมาก

10. สนามบินปักกิ่งจะเป็นสนามบินที่ใหญ่ที่สุดในโลก ถ้าสร้างเสร็จ มี 3 เทอร์มินอล (ปัจจุบันสนามบินที่ใหญ่ที่สุดในโลกคือ King Khalid International Airport ประเทศซาอุดีอาระเบีย ใช้งบประมาณสร้าง 88,300.- ล้านบาท มีพื้นที่ 225 ตารางกิโลเมตร สูง 74 เมตร)



ถนนเทคนิการแปรรูปพริกไทยชุมชน

สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปสภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.อีสาน ได้ออกไปให้บริการวิชาการแก่สังคมโดยฝึกอบรมเทคนิคการแปรรูปพริก ให้แก่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบ้านหนองบง อ.คง จ.นครราชสีมา ระหว่างวันที่ 22 – 23 มกราคม 2551 โดยมี อ.ประทุม อุ่นเรือน อ.นิคม เรไร และ อ.สุพรรณฯ ยังสุขเกษม เป็นวิทยากรให้ความรู้



คณะศิลปกรรมและออกแบบ มทร.อีสาน มุ่งนำนวัตกรรมใหม่สู่ชุมชน

สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ สาขาวิชาออกแบบ-เซรามิก และสาขาวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์ คณะศิลปกรรม-และออกแบบอุตสาหกรรม จัดโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์และต้นแบบบรรจุภัณฑ์ประเภทผลิตภัณฑ์ของใช้ ของที่ระลึก และของตกแต่งบ้านให้แก่ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนจาก นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์และชัยภูมิ ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตได้แก่ เครื่องปั้นดินเผา หวาย ผักตบชวา ป่านศรนารายณ์ ผ้าไหม ผ้ามัดหมี่ เครื่องเงิน กก และดอกไม้ประดิษฐ์ ทั้งนี้โดยเน้นด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เป็นส่วนสำคัญ ที่จะทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มให้แก่ตัวสินค้าและส่ง ผลให้แข่งขันได้ในตลาดทั้งในและต่างประเทศ

การฝึกอบรมครั้งนี้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 4 – 6 มีนาคม 2551 ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสำนักวิทยบริการฯ โดยมี อ.ชิตชัย สายเชื้อ รองคณบดีฝ่ายบริหารเป็นประธาน เปิดการอบรม และคณาจารย์ทุกท่านจากสาขาวิชาเป็น วิทยากรในการอบรม



ศิลปิน ศิษย์เก่า ร่วมสร้างสรรค์เพลงมหาวิทยาลัย

ท่านอธิการบดี รศ.ดร.วิจิตร โชติสว่าง เป็นประธานการประชุมโครงการสร้างสรรค์เพลง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและผู้ทรงคุณวุฒิจากวิทยาเขต ต่าง ๆ ของ มทร.อีสาน ในส่วนของศิลปินและศิษย์เก่าท่าน **คุณปรัชญา ปิ่นแก้ว** ผู้กำกับชื่อดังจาก **“ต้มยำกุ้ง”** ได้เสนอแนวทางและรับประกันคุณภาพในการจัดทำ MUSIC VIDEO คุณสมาน แสงทอง ศิลปินเพลงวงด้านเกวียนและคุณวิชัย วิจารณ์ ตัวแทนศิษย์เก่า **คุณมนัสวิน นันทเสน (ตึกซีโร่)** ให้รายละเอียดเสริมทำให้ที่ประชุมมองภาพของการจัดทำเพลงได้อย่างชัดเจน ดังนั้นในที่ประชุมได้สรุปแนวเพลงของมหาวิทยาลัยว่าต้องเป็น **แนวร่วมสมัย** ที่ครอบคลุม อัตลักษณ์ของแต่ละวิทยาเขต รวมทั้งการผสมผสานให้มหาวิทยาลัย **รวมพลังเป็นหนึ่งเดียว** ที่ประชุมได้มอบหมายให้ **คุณตึก ซีโร่** เป็น PRODUCER หลัก คาดว่าต้นปีการศึกษา 2551 จะมีการเปิดตัว ALBUM ที่ยิ่งใหญ่แน่นอน การประชุมครั้งนี้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2551 ณ ห้องประชุมแคสเสด อาคารสำนักงานอธิการบดี



โครงการสร้างสรรค์ของสายวิชาอุตสาหกรรม

ศ.ดร.พิพัฒน์ อมตฉายา คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นประธานเปิดการอบรมโครงการ **“ศิษย์พี่ต้นแบบของรุ่นน้องปัจจุบัน”** ซึ่งมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้รุ่นพี่ที่ประสบความสำเร็จในหน้าที่การงานมาเป็นต้นแบบ ถ่ายทอดประสบการณ์ให้แก่รุ่นน้องที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา เช่น การสมัครงาน การปรับตัวการทำงาน ฯลฯ เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2551



ภาพยนตร์เรื่อง “นาคปรก” รอบประชาสัมพันธ์

นายปรัชญา ปิ่นแก้ว อดีตนักศึกษาสาขาสถาปัตยกรรม มทร.อีสาน ได้นำภาพยนตร์เรื่อง **“นาคปรก”** มาฉายให้นักศึกษาของ มทร.อีสาน ชมเพื่อทำประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับเนื้อหาที่น่าสนใจออกฉายตามโรงภาพยนตร์ โดยมี **อ.อดิชาดา มั่นดี** หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป กองพัฒนานักศึกษาให้การต้อนรับและดูแลนักศึกษาเข้าชมเมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2551 ณ ห้องประชุมอาคารคณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์ ศูนย์กลาง มทร.อีสาน



ประเพณีเทศน์มักศึกษาปริญญาโท ICT รุ่น 2

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ มทร.อีสาน จัดสัมมนาทางวิชาการเรื่อง **“ทิศทางการจัดการเรียนการสอนในระดับบัณฑิตศึกษา ปี 2551”** และประชุมนิเทศ นักศึกษาใหม่ระดับปริญญาโทด้าน ICT รุ่น 2 จำนวน 22 คน เมื่อวันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2551 ณ ห้องประชุมสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก **ผศ.ชูชัย ต. ศิริวัฒนา** รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นประธานเปิดการสัมมนา พร้อมด้วย **ผศ.ดร.วิโรจน์ ลิ้มไขแสง** รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา เป็นวิทยากร บรรยายพิเศษ โดยมี **ผศ.ดร.รัชชิวรรณ การค้า** คณบดีคณะ วิทยาศาสตร์ฯ กล่าวต้อนรับนักศึกษาใหม่

ในโอกาสนี้ **รศ.ดร.สนั่น การค้า** หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในฐานะประธานหลักสูตร ได้บรรยายพิเศษ เรื่อง การจัดการเรียนการสอนสาขา ICT ในระดับบัณฑิตศึกษา รวมทั้งสถานการณ์และทิศทาง ICT ในประเทศไทยด้วย



ศูนย์ภาษา มทร.อีสาน จักอบรม CU-TEP

ผศ.ลดาวัลย์ จิวแจ่มใส หัวหน้าศูนย์ภาษา มทร.อีสาน สาขาวิชามนุษยศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ได้จัดอบรมให้แก่บุคลากรของ มทร.อีสาน ทุกวิทยาเขต เพื่อเตรียมความพร้อมในการสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐาน CU-TEP (Chulalongkorn University Test of English Proficiency) โดยมีคณาจารย์ของศูนย์ภาษา **Mr. Thomas Baksay, Mr. George Blomfield,** และ **Miss. Susan Jacobs** เป็นวิทยากรระหว่างวันที่ 10 – 11 มีนาคม 2551 ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคารสำนักวิทยบริการฯ



กิจกรรมนักศึกษา ขุท.อีสาน

สัมมนาผู้นำองค์กรนักศึกษา

นายเจษฎา สุขะจักร นายกองค้การบริหาร วช.ขอนแก่น กล่าวรายงาน ในพิธีเปิดการสัมมนาผู้นำองค์กรนักศึกษา มทร.อีสาน ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มทร.อีสาน วช.สกลนคร เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2551



วช.สกลนคร

เข้าร่วมงานเดิน-วิ่งเทรล ค.พังโคน

แผนงานกีฬาและนันทนาการ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี นำนักศึกษาสาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากลเข้าร่วมงานเดิน-วิ่ง สานสัมพันธ์สายใยรักพิทักษ์ สิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2551 ณ เทศบาล ต.พังโคน ได้รับ **รางวัลชนะเลิศ** ประเภททีมชาย และ **รองชนะเลิศอันดับ 2** ประเภททีมหญิง



คณะครูอาสาสมัครนันทนาการ ทรว - ล้างรณวี

ดร.สุนทร นาดโนนหัน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม วช.ขอนแก่น เป็นประธานเปิดงานโครงการบริการตรวจเช็คสภาพรถและนิทรรศการแสดงนวัตกรรมยานยนต์ซึ่งจัดโดยโปรแกรมวิชาช่างยนต์ ในงานนี้ชมรมวิชาชีช่างยนต์ได้ให้บริการตรวจเช็คสภาพรถและรับล้างรถฟรีโดยนักศึกษาอีกด้วย ระหว่างวันที่ 4 - 6 กุมภาพันธ์ 2551



กีฬา "สาทรเกมส์ 2007" ครั้งที่ 24

วช.สกลนคร ได้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬา "สาทรเกมส์ ครั้งที่ 24" ระหว่างวันที่ 11 - 18 มีนาคม 2551 ณ มทร.กรุงเทพ ผลการแข่งขัน ประเภทกรีฑา (1 เหรียญเงิน 1 เหรียญทองแดง) ได้แก่ นางสาววันวิสา วิสวงค์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 กระโดดสูง (หญิง) นางสาวพัชรีย์ ทุมกิจจะ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 วิ่ง 200 เมตร (หญิง)



คณะศิลปกรรมจัก A&D Sports Day

อ.สมิต สมิตะสิริ คณบดีคณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม เปิดการแข่งขันกีฬาสัมพันธ์ ภายในของคณะฯ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้ สร้างสรรค์กิจกรรมในด้านกีฬาและนันทนาการเป็นการสร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีระหว่างนักศึกษาและคณาจารย์ในคณะ เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2551 ณ สนามหน้าอาคารศิลปกรรม ศูนย์กลาง มทร.อีสาน



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
744 ถ.สุนทรารายณ์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000
ที่ โทร 0586/พิเศษ

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ 6/2521
ไปรษณีย์นครราชสีมา