



**บัณฑิตชาวต่างชาติคนแรกของคณะฯ**



Khamphanh เป็นบัณฑิตชาวต่างชาติ สำเร็จการศึกษาจากภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. ปัจจุบันเป็นอาจารย์อยู่ที่มหาวิทยาลัยแห่งชาติ ณ เมืองเวียงจันทน์ สาธารณประชาธิปไตยประชาชนลาว และกำลังจะศึกษาต่อระดับปริญญาโทในสถาบันการศึกษาแห่งหนึ่งในประเทศไทย

**มหานักคณิตคนแรกของคณะฯ**



นายจิตรพล สำเร็จการศึกษา ได้รับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เมื่อปีพ.ศ. 2545 และในปีพ.ศ. 2548 สำเร็จปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



นาย นักศึกษามหาวิทยาลัยวิศวกรรมเครื่องกล และนาย นักศึกษามหาวิทยาลัยวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีสุดท้าย ได้รับรับพระราชทาน เหรียญรางวัลเรียนดี ของกองทุนเพื่อการศึกษา และวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ใน พระราชูปถัมภ์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปี 2548 ซึ่งพิจารณาโดยคณะกรรมการกองทุนสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทั้งนี้ รางวัลดังกล่าวเป็นรางวัลสำหรับ นิสิตนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ จากสถาบันการศึกษาภาครัฐและเอกชน ประจำปีการศึกษา 2548 ที่มีผลการเรียนในระดับปี 3 หลักสูตร 4 ปี สอบได้ที 1 ของภาควิชาที่มีคะแนนสะสม 3.60 ขึ้นไป

**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations

ตัวแทนนักเรียนสมาชิกค่าย eCamp 4 เด็กชายสุรัตน์ จันทร์รุ่งโรจน์ และนายณิธิรัฐ รุ่งเรือง นักเรียนชั้น ม.3 และ ม.4 โรงเรียนอัสสัมชัญอุบลราชธานี และนักศึกษาที่เรียนจากภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. ร่วมแข่งขันระดับประเทศ (Thailand ICT Contest Festival) ครั้งที่ 5 สนับสนุนโดย NECTEC ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ (อันดับที่ 3)



**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



16 - 22 ตุลาคม 2548 นักกีฬาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. ร่วมแข่งขันกีฬาสีวอลเลย์บอล (กีฬาเทควันโด) ทีมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ 2 เหรียญทองแดงจากแปดทีมหญิง และทีมชาย และหนึ่งเหรียญเงินจากทีมฟุตบอลชาย

**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



9 มกราคม 2549 คณะกรรมการกองทุนสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร นำนิสิต นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีสุดท้าย ที่มีผลการเรียนในระดับปี 3 หลักสูตร 4 ปี สอบได้ที 1 ของภาควิชาที่มีคะแนน สะสม 3.60 ขึ้นไป จากสถาบันการศึกษาภาครัฐและเอกชน ประจำปีการศึกษา 2548 รวม 65 คน เข้ารับพระราชทาน เหรียญรางวัลเรียนดี ของกองทุนเพื่อการศึกษา และวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ใน พระราชูปถัมภ์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ณ วิังโชชัย (นายประสาน รักษิตินิจ นักศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล ชั้นปีที่ 4 ม.อ. เข้าเฝ้ารับ พระราชทาน รางวัลฯ ด้วย)



**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



รางวัลเกียรติยศสูงสุด อันดับ 2 ระดับประเทศ ประเภทประดิษฐ์ เครื่องยนต์ฮอนด้า 4 จังหวะ ระดับอุดมศึกษา ระหว่างวันที่ 10 - 11 กุมภาพันธ์ 2550 โดย คณะกรรมการการอาชีวศึกษา



**นักศึกษาที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2549**

The Council of Engineers  
 น.ส.ศรินทร์า บัวทอง  
 นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. ได้รับรางวัลชมเชย การประกวดเรียงความ/บทความเป็นภาษาอังกฤษหัวข้อเรื่อง His Majesty the King "The Great Engineer" ในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2550 โดยสภาวิศวกร



**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



27 เมษายน 2550 สิ่งประดิษฐ์ผลงาน นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ "เครื่องวัดและขับเลื่อยอัตโนมัติ" ร่วมรายการ "สมรมณีไอเดีย" สถานีโทรทัศน์ช่อง 3



**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



30 สิงหาคม 2550 นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ในการแข่งขันคอนกรีตพลังช้าง ซึ่งจัดโดยภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



4 ตุลาคม 2550 นักกรม จินนาร และสตีฟ วิเศษสุด สองนักศึกษา ซึ่งมีที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ. ได้รับรางวัลทุนสนับสนุนโครงการ จำนวน 20,000 บาท จากโครงการแข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วย RFID แห่งประเทศไทยครั้งที่ 1 ซึ่งจัดโดย NECTEC โดยโครงการของนักศึกษาทั้งสองราย เป็นหนึ่งใน 32 โครงการ ที่ถูกคัดเลือกในรอบแรก จากโครงการทั้งหมด 165 โครงการ ทั้งนี้ นักศึกษาทั้งสองคน จะต้องทำโครงการให้แล้วเสร็จ และนำเสนอ เพื่อคัดเลือกโครงการให้เหลือเพียง 10 โครงการในรอบสุดท้าย



**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



11 ตุลาคม 2550 โครงการ "ระบบป้องกันการโจรกรรมทรัพย์สินภายในหอพักนักศึกษาด้วยเทคโนโลยี RFID" (นักกรม จินนาร และอาจารย์อัฒพงศ์ สุริยา) และโครงการ "ข้อสอบอิเล็กทรอนิกส์" (มานพ ทองสิทธิ์สิงห์ และอาจารย์จิรา อาชวนันทกุล) รับทุนอุดหนุน "การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10"



**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



26 - 29 ตุลาคม 2548 นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อบ. (ชุมชนศรีอโศก) ร่วมแข่งขันรถประต๋อพลังงาน "ฮอนดา ประต๋อพลังงาน - Honda Econo Contest" ครั้งที่ 10 ประจำปี 2550 ระดับภูมิภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ที่สนามสุรินทรภักดี ประเทรตประต๋อขงู (ถันกรา 1 และ 2) และประเทรตรถคลาด ทำลดีได้ 473.612 และ 147 กิโลเมตร ได้อันดับ 11, 4 และ 10 ตามลดับ



**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



๑๕-๒๕ กันยายน ๒๕๕๐ นางสาวณัฐดี เถลิมศรี นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นปีที่ ๑ เป็นนักกีฬาแบดมินตันหญิง ตัวแทนเขต ๓ ร่วมแข่งขันกีฬาแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๖ "นครศรีธรรมราชเกม" ได้รับรางวัลเหรียญทอง



**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



นายสรพงศ์ บางพาน นักศึกษาปริญญาเอก ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และ ผศ. ดร. สุอังคณา สี อจารย์ที่ปรึกษา รับรางวัลผลงานวิจัยดีเลิศ (Best Practices of Industrial Engineering Technology Award: BFITA) เรื่อง "แบบจำลองวัสดุผสมทดแทนลูกหินขัดขาว" ในงานประชุมในทวิวิศวกรรมแห่งชาติ โดยบทความดังกล่าว ได้นำเสนอในการประชุม วิชาการ IE Network 2006

**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
Outstanding activities and innovations



26 - 29 ตุลาคม 2550 นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อบ. ร่วมแข่งขันกีฬาวิศลิมพัน์ (กีฬาเกียรติ) ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการนี้ นางสาว พัชรดา พิศ ขวนชม นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อบ. ได้รับคัดเลือกเป็น Miss Gear

**พัฒนาสถาบัน และบุคลากร**

ข้าราชการดีเด่น ระดับ ๑-๔ และ ๕-๘ พนักงานดีเด่น ลูกจ้างชั่วคราวดีเด่น รางวัลชนะเลิศ 5 ส. (สำนักงาน ห้องเก็บพัสดุ และห้องคอมพิวเตอร์) ประจำปี ๒๕๔๙ - ๒๕๕๐



**วิจัยที่เน้นปัญหาท้องถิ่น ความเชี่ยวชาญเฉพาะ และบูรณาการ**

17 มกราคม 2551 บ้านประหยัดพลังงาน "บ้านปีกผีเสื้อ" ซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนส่งเสริมพลังงาน และสำนักงานนโยบาย และแผนพลังงาน และดำเนินการจัดประกวด โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อบ. ได้รับรางวัลชนะเลิศ มาก จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทน



**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
 Outstanding activities and innovations



30-31 มกราคม 2551  
 ชุมนวมักประดิษฐ์ คณะ  
 วิศวกรรมศาสตร์ ม.อ.  
 ชนะเลิศการแข่งขันหุ่นยนต์  
 ในงานสัปดาห์วิชาการ และ  
 เทคโนโลยีครั้งที่ ๑ ณ  
 มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
 อุบลราชธานี

**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
 Outstanding activities and innovations



ลัทธิพล ปิ่นเกศ และวิรัช  
 นิรันดรวัฒนเดชา นักศึกษา  
 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา  
 ภาควิชาอาจารย์ที่ปรึกษา  
 ศศ.ดร.วิวัฒน์ พัวพัสณา  
 นนท์ และ ดร.ถัตุภูมิ วิรัตน์  
 จันทน์ ได้รับรางวัลรอง  
 ชนะเลิศอันดับ 2 ในการ  
 ประกวดโครงงานด้าน  
 วิศวกรรมปฐพี จัดโดย  
 สมาคมวิศวกรรมสถานแห่ง  
 ประเทศไทยในพระบรม  
 ราชูปถัมภ์ (วสท.) เมื่อ 30  
 เมษายน 2551

**กิจกรรม และผลงานสร้างสรรค์ ที่สร้างชื่อเสียง**  
 Outstanding activities and innovations



15 .กุมภาพันธ์ 2551 ทีมหุ่นยนต์  
 "กันเกร้า" จาก=มนมมักประดิษฐ์  
 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.อ.  
 เข้ารอบ ๘ ทีมสุดท้ายในการ  
 แข่งขัน ABU Asian-Pacific  
 Robot Contest ประเทศไทยจาก  
 จำนวนทีม ที่เข้าแข่งขันทั้ง  
 ระดับอุดมศึกษา และอาชีวศึกษา  
 ร่วม ๒๐๐ ทีม เพื่อชิงชนะเลิศหา  
 ตัวแทนไปแข่งรอบ Asian-Pacific  
 ที่ประเทศอินเดีย และได้รับรางวัล  
 "เทคนิคยอดเยี่ยม"

**เพราะน้องพี่ จึงมีวันนี้ให้เล่าขาน**

