

วิสัยทัศน์

เทคโนโลยีมุ่งมั่นที่จะเป็นอุกไ yanวิทยาศาสตร์ สำหรับภาคอีสานใต้ที่สมบูรณ์แบบ มีความเป็นเลิศ ในการบริการ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของสังคม



พันธกิจ

เทคโนโลยี มีภารกิจหลัก 3 ประการดังนี้

1. พัฒนาがらงคนด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เพื่อตอบสนองต่อความต้องการในการพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะกลุ่มเยาวชนและกลุ่มการผลิต เพื่อให้มีความสามารถในการเลือกรับการถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพและให้ความสำคัญกับการสร้างความเข้าใจในกระบวนการคิดแก้ปัญหาแบบวิทยาศาสตร์ให้กับประชาชนโดยทั่วไป
2. ปรับเปลี่ยนถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม โดยสร้างให้เกิดกระบวนการปรับเปลี่ยนและถ่ายทอดเสริมสร้างให้ภาครัฐมีขีดความสามารถในการรักษา ปรับเปลี่ยน พัฒนา และสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมได้ โดยทำให้มีความสามารถพึงพาณิชย์ทางเทคโนโลยีได้มากขึ้น
3. ให้บริการวิชาการแก่ประชาชน และหน่วยงานต่างๆ ในการพัฒนาศักยภาพของบุคคล ชุมชนและห้องคุนให้มีความเข้มแข็ง มีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิต และบริการให้คำปรึกษาการใช้เทคโนโลยีเพื่อแก้ปัญหาเฉพาะที่หรือหน่วยงาน



ยุทธศาสตร์ การพัฒนาเทคโนโลยี ระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ. 2550 - 2554)

1. รักษาและเสริมจุดแข็ง พัฒนาและปรับตัวอย่างต่อเนื่อง บริหารจัดการด้วยความโปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ รู้ต้นทุนของการให้บริการ ทำให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลสูงสุด

2. พัฒนาผลิตภัณฑ์ทางวิชาการ ทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อสร้างรายได้จากการให้บริการวิชาการให้กับมหาวิทยาลัยจนสามารถพึงตนเองทำการเงินได้มากขึ้น

3. สร้างฐานข้อมูลเครือข่ายและความเชื่อมโยงระหว่างผู้สนับสนุนทุนภาครัฐเอกชน และกลุ่มเป้าหมายภาคประชาชัชน ชุมชน สร้างความร่วมมือระหว่างผู้ประกอบการ ภาคการผลิตกับบุญเชี่ยวชาญ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต รายได้ การใช้เทคโนโลยีของชุมชน และอุตสาหกรรม

4. สนับสนุนการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทาง เช่น ศูนย์วิจัยมันลำปางหลังและผลิตภัณฑ์ชีงสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาของภูมิภาคและของประเทศ





สารจากประธานคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยี

ขอแสดงความชื่นชมกับผลงานของเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นในรอบปีงบประมาณ 2552 ดังปรากฏในรายงานประจำปีนี้ นับเป็นผลงานปีที่ 13 ตั้งแต่จัดตั้งเทคโนโลยี ความมุ่งมั่นที่จะเป็นอุทยานวิทยาศาสตร์สำหรับภาคอีสานได้ที่สมบูรณ์ มีโอกาสที่จะบรรลุเป้าหมายได้มากขึ้นมาตามลำดับ ถึงแม้จะอยู่ในช่วงรอยต่อของโครงการระยะที่ 1 และ 2 และ หวังว่าจะได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลสำหรับการดำเนินการระยะที่ 2 ในปีงบประมาณ 2554

ผู้รับบริการจากเทคโนโลยีที่เพิ่มมากขึ้นทุกปีทั้งความหลากหลายของกลุ่มและจำนวนผู้รับบริการแต่ละกลุ่ม ยืนยันให้เห็นถึงผลการดำเนินการที่ตอบสนองความต้องการ หรือโจทย์ของแต่ละกลุ่มเป้าหมายได้อย่างเป็นรูปธรรม ขอขอบคุณคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยี คณาจารย์ ผู้เขียนข้ามจากหน่วยงานต่างๆ จากภายในและภายนอก มหาวิทยาลัย หน่วยงานของรัฐและเอกชน ที่ช่วยสนับสนุนการทำงานของเทคโนโลยีในลักษณะต่างๆ เช่น การให้คำแนะนำเข้าร่วมเป็นที่ปรึกษา สนับสนุนทุนในการจัดกิจกรรม ส่งบุคลากรเข้าร่วมกิจกรรม

ท้ายสุดนี้ขอเป็นกำลังใจสนับสนุนการทำงานของผู้บริหาร บุคลากรของเทคโนโลยี เพื่อจัดกิจกรรม มีบริการ ที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน ชุมชน จังหวัด นำไปสู่การพัฒนาทางเศรษฐกิจ - สังคมของประเทศที่ยั่งยืนในที่สุด

(ศาสตราจารย์ ดร.ประสาท สีบค้า)

ประธานคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยี
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ถ้อยแถลงจากผู้อำนวยการเทคโนโลยี

รายงานประจำปี 2552 เทคโนธานีฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี คือการบริการวิชาการแก่สังคม และการปรับเปลี่ยนถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการกลุ่มต่างๆ ดังแต่ละด้านนักเรียน นักศึกษา ครุศาสตร์สถานศึกษา ผู้ประกอบการใหม่ ผู้ประกอบการ ในภาคอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม พนักงานของรัฐและเอกชน เกษตรกร ผู้นำชุมชน ตลอดจนประชาชนทั่วไป

ในรอบปีงบประมาณ 2552 เทคโนธานีได้ปรับปรุงพัฒนาระบบบริหารจัดการคุณภาพ รักษาคุณภาพการให้บริการของงานเดิม ขณะเดียวกันได้ขยายการให้บริการให้ครอบคลุมตอบสนองความต้องการของกลุ่มเป้าหมายต่างๆ ได้มากขึ้น โดยร่วมมือกับศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดทำโครงการหน่วยบริการทางห้องปฏิบัติการ ในโครงสร้างการทำงานของเทคโนโลยี เพื่อให้เกิดความคล่องตัว เกิดประสิทธิภาพในการให้บริการกับภาคอุตสาหกรรม จากสถานภาพขององค์กรที่เป็นหน่วยวิชาการ ทำให้การบริหารจัดการของเทคโนโลยีมีความยืดหยุ่น ปรับตัวตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย และเงื่อนไขการสนับสนุนจากองค์กรภาครัฐและเอกชนที่เป็นเครือข่ายกับเทคโนโลยี

ขอขอบคุณคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยี ที่ได้ให้นโยบาย คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อพิธีทางการทำงานของเทคโนโลยี ขอขอบคุณคณาจารย์ บุคลากร ผู้เขียนข้อมูลจากทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยที่ให้การสนับสนุนการทำงานของเทคโนโลยี ตลอดจนผู้รับบริการทุกกลุ่มที่ให้การไว้วางใจเข้ามาใช้บริการของเรา ขอแสดงความชื่นชม บุคลากรเทคโนโลยีทุกคนที่ทุ่มเท เสียสละ สร้างสรรค์ผลงานในการยกระดับความรู้ เทคโนโลยี ตามความต้องการของทุกกลุ่มเป้าหมาย และจะส่งผลกระทบพัฒนาสังคม ชุมชน และประเทศโดยรวมต่อไป

(ผู้อำนวยการสถาบันฯ ดร.นัชรัชย์ ใจดีชัยยงค์)

ผู้อำนวยการเทคโนโลยี

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ประจำเทคโนโลยานีประกอบด้วย หอสุรนภา ภายในจะมีตัวย่อ SUT และ มทส. ส่วนด้านซ้ายมีดอกปีบ 3 ดอก ด้านล่างมีวงกลม 5 วง และใต้รูปหอสุรนภา มีตัวอักษรคำว่า เทคโนธานี และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



เทคโนโลยานี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



TECHNOPOLIS
SURANAREEUNIVERSITYOFTECHNOLOGY



- ภาพหอสุรนภา สื่อถึงความโดดเด่นด้านงานสถาปัตยกรรมรวมถึงสิ่งก่อสร้างที่คนทั่วไปรู้จัก ตัวแบบจะใช้เส้นที่เน้นความสำคัญของหอสุรนภา
- ตัวย่อ SUT และ มทส. มาจากคำว่า Suranaree University of Technology/มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- ดอกปีบ 3 ดอก แทนการให้เช้ามาร่วมกิจกรรมในหน่วยงานเทคโนโลยานี ได้แก่ บุคลากรใน มทส. ภาครัฐ และภาคเอกชน
- วงกลม 5 วง แทนฝ่ายต่างๆ ของเทคโนโลยานี ที่มีความสามัคคีร่วมกันทำงาน

ภูมิหลังเทคโนโลยี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดกลุ่มอาคารเทคโนโลยี (Technopolis) ในวันพุธที่ 29 มีนาคม 2538 ประกอบด้วยอาคารจำนวน 9 หลัง พื้นที่รวม 45,000 ตารางเมตร บนพื้นที่ 600 ไร่

แผนการจัดตั้งเทคโนโลยี เป็นส่วนหนึ่งของแผนการจัดตั้งมหาวิทยาลัยในช่วงแรกและก่อนที่จะพัฒนาให้เป็นอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุรนารี รัฐบาลได้กำหนดที่จะใช้บริเวณเทคโนโลยีเป็นสถานที่จัดงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลกในปี 2538 (WorldTech'95 Thailand) ซึ่งเป็นการแสดงความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีระดับชาติ เป็นผลให้มหาวิทยาลัยเป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีในการประชุมครั้งที่ 2/2539 วันเสาร์ที่ 16 มีนาคม 2539 มีมติอนุมัติให้ยกเลิกศูนย์บริการวิชาการกับยุบเลิกส่วนงานเทคโนโลยีของสถาบันวิจัยและพัฒนา ตั้งเป็นส่วนงานมีฐานะเทียบเท่าสำนักวิชา ศูนย์ และสถาบันของมหาวิทยาลัย เรียกว่า “เทคโนโลยี” เพื่อทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางของมหาวิทยาลัยในการดำเนินภารกิจด้านการบริการวิชาการแก่สังคม และด้านการปรับเปลี่ยนถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม รายละเอียดตามข้อกำหนด มหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการจัดตั้งเทคโนโลยี พ.ศ. 2539 ประกาศ ณ วันที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2539

ปี พ.ศ. 2543 ได้อนุญาตโครงการสหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพจากฝ่ายวิชาการมาเป็นงานส่วนหนึ่งของเทคโนโลยี และปรับโครงสร้างจาก 5 ฝ่าย เป็น 3 ฝ่าย คือ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป ฝ่ายบริการวิชาการ และฝ่ายปรับเปลี่ยนถ่ายทอดเทคโนโลยี ในปีเดียวกันเทคโนโลยีได้รับรองระบบคุณภาพ ISO 9002 จากบริษัท SGS (Thailand) Ltd.



ปี พ.ศ. 2546 ได้ปรับโครงสร้างของเทคโนโลยี เป็น 5 ฝ่าย คือ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป ฝ่ายบริการวิชาการ ฝ่ายปรับเปลี่ยนและถ่ายทอดเทคโนโลยี ฝ่ายโครงการพัฒนาเทคโนโลยีและสารสนเทศ และฝ่ายโครงการกิจกรรม และโครงการพิเศษ ย้ายโครงการสหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพไปสังกัดฝ่ายวิชาการ

ปี พ.ศ. 2547 เทคโนธานีได้รับการรับรองการปรับระบบบริหารคุณภาพ ISO 9002 เป็น ISO 9001 : 2000 จากบริษัท SGS (Thailand) Ltd.

ปี พ.ศ. 2549 ได้ปรับโครงสร้างการบริหารของเทคโนโลยี เป็น 3 ฝ่าย 4 โครงการ คือ ฝ่ายบริหารงานทั่วไป ฝ่ายบริการวิชาการ ฝ่ายปรับเปลี่ยนและถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการอุทยานผู้เสื้อ โครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ (SUT-UBI) โครงการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (ITAP) และโครงการศูนย์การเรียนรู้ของชุมชน ต่อมาในปี พ.ศ. 2551 ได้เพิ่มอีก 2 โครงการ คือ โครงการศูนย์วิจัยมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ และโครงการหน่วยบริการงานแปลและล่าม

ปี พ.ศ. 2552 ได้ปรับโครงสร้างการบริการและปรับชื่อบางโครงการให้เหมาะสม แบ่งเป็น 3 ฝ่าย 7 โครงการ คือ เพิ่มโครงการหน่วยบริการทางห้องปฏิบัติการและเปลี่ยนชื่อโครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจเป็นโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์

ผลงานที่ฝ่านมานาในอดีต เช่น

- การเผยแพร่เตาเผาขยะขนาดเล็กที่มีประสิทธิภาพสูง ซึ่งปรับปรุงมาจากเตาเผาขยะของพันเอกโกวิทย์ นงค์ชนะ ไปยังพื้นที่ 4 จังหวัด รวม 12 จุด (จังหวัดเป้าหมายได้แก่ ขัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์)

- การใช้เทคโนโลยีเพื่อการผลิตอยู่ที่มีคุณภาพ
- การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
- การถ่ายทอดความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงาน

ในสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม

- การพัฒนาฐานข้อมูลอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา (กรอ.) เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลด้านอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา ศูนย์เศรษฐกิจการลงทุนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำนักงานแรงงานและสวัสดิการสังคมจังหวัดนครราชสีมา และสำนักงานจังหวัดนครราชสีมา

- การจัดอบรมเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ร่วมกับสถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (ISMED)

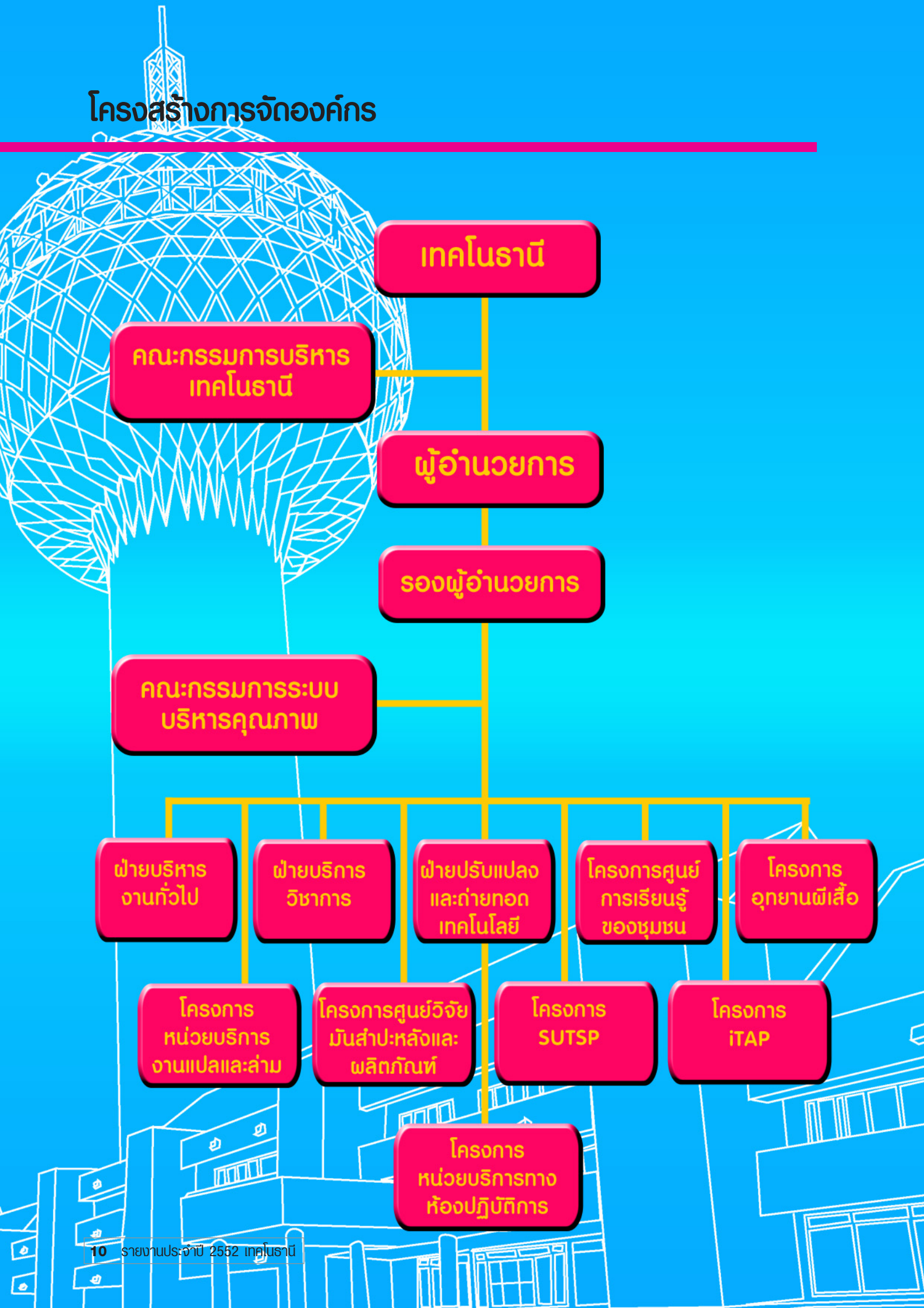
- การจัดอบรมผู้ประเมินภายนอกร่วมกับสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.)

การบริหาร และทรัพยากร ดำเนินงาน



- โครงสร้างการจัดองค์กร
- รายงานงบการเงินประจำปี
- บุคลากร
- ผลงานเด่นของบุคลากร
- ระบบบริหารจัดการคุณภาพเกknani

โครงสร้างการจัดองค์กร



รายงานงบการเงินประจำปี

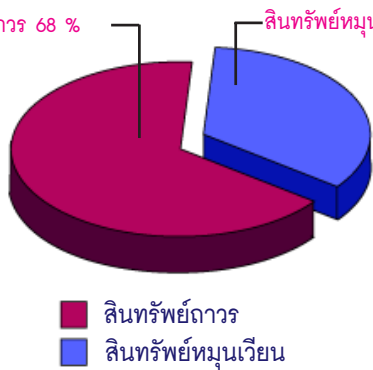
งบดุล ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

แสดงถึงฐานะทางการเงิน โดยมีสินทรัพย์เท่ากับหนี้สินและส่วนของทุน 82.90 ล้านบาท

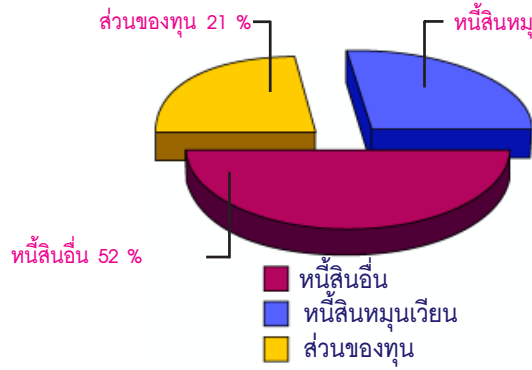
หน่วย : ล้านบาท

สินทรัพย์	82.90	หนี้สินและส่วนของทุน	82.90
ประกอบด้วย			
สินทรัพย์หมุนเวียน	26.80	หนี้สินหมุนเวียน	22.43
สินทรัพย์ถาวร	56.10	หนี้สินอื่น	43.17
		ส่วนของทุน	17.30

สินทรัพย์ถาวร 68 %



หนี้สิน 21 %



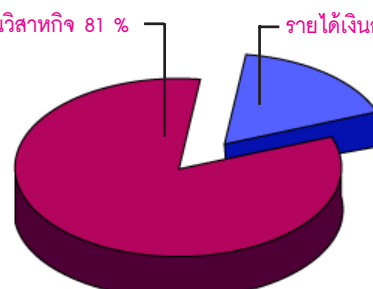
งบรายได้ ค่าใช้จ่าย สำหรับปี สิ้นสุด ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ผลการดำเนินงานในรอบปี มีรายได้มากกว่าค่าใช้จ่าย 1.82 ล้านบาท ประกอบด้วย รายได้ทั้งสิ้น 48.48 ล้านบาท ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น 46.66 ล้านบาท

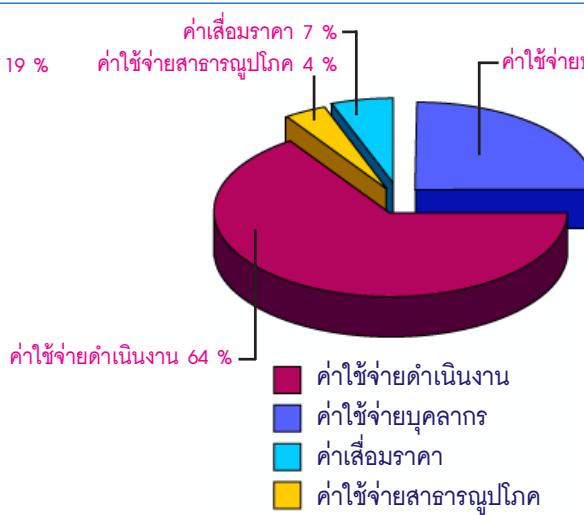
หน่วย : ล้านบาท

รายได้รวมทั้งสิ้น	48.48	ค่าใช้จ่ายรวมทั้งสิ้น	46.66
ประกอบด้วย			
รายได้เงินคุณทุน	9.22	ค่าใช้จ่ายบุคลากร	11.76
รายได้เงินวิสาหกิจ	39.26	ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน	29.95
		ค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภค	1.80
		ค่าเสื่อมราคา	3.15

รายได้เงินวิสาหกิจ 81 %



ค่าเสื่อมราคา 7 %



บุคลากร



จำนวนบุคลากรจำแนกตามสถานภาพและวุฒิการศึกษา

สถานภาพพนักงาน	วุฒิการศึกษา				
	ต่ำกว่าปริญญาตรี	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวม
พนักงานของมหาวิทยาลัย	-	9	3	-	12
พนักงานประจำเทคโนโลยี	-	46	5	-	51
ลูกจ้างข้าราชการรายวัน	2	-	-	-	2
รวมทั้งสิ้น	2	55	8	-	65

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2552



ผลงานดีเด่นของบุคลากร

สรุปผลการแข่งขันกีฬาปีบทองเกมส์
กีฬาบุคลากรสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ครั้งที่ 28 “ปีบทองเกมส์” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ระหว่างวันที่ 1 - 8 พฤษภาคม 2552

ผู้บริหารและพนักงานเทคโนโลยี เป้าร่วมเป็นนักกีฬา
แข่งขันในกีฬา “ปีบทองเกมส์” เกมส์เพื่อผ่องเพื่อนและ
มิตรภาพ”

สรุปเหรียญรวมตามรายชื่อนักกีฬาผู้บริหารและพนักงานเทคโนโลยีทุกคน

ที่	ชื่อ - สกุล	เหรียญรางวัล			
		ทอง	เงิน	ทองแดง	รวม
1	ผศ.ดร. อัตรชัย ใจดีชัยยงค์	0	1	1	2
2	นางจิวรรณ นันทอนนานิช	11	2	3	16
3	นางสาวลำดวน ศรีมาน	3	1	1	5
4	นางสาวนงลักษณ์ ศรีสวาย	1	0	0	1
5	นางสาวภาณุจนา ข้าวเบา	1	2	0	3
6	นายเอกชัย บุญรสศักดิ์	1	0	1	2
7	นางสาวศิริวรรณ ณะวงศ์	2	0	0	2
8	นางสาวสุธีพรรณ กองร้อย	1	0	1	2
9	นางสาวระพีพร ศรีภักดี	0	1	2	3
10	นางสาวขวัญดา วรสุรัณต์	1	7	1	9
11	นางสาวขวัญดา วงศ์สามารถ	2	2	0	4
12	นางนกวรรณ แก้ววา	1	0	0	1
13	นางสาวทิตยา กอบัว	1	0	0	1
14	นางสาวสุนิศา คล้ายสมมุติ	1	0	1	2
15	นายราภุฒิ ดีวันวงศ์	3	0	2	5
16	นางสาวกุลศิริ มานะยิ่ง	1	0	1	2
17	นางสาวยุทธิกา สร้อยระย่า	2	0	0	2
18	นางสาวปัทมา บุญทิพย์	1	0	0	1
19	นางสาวพรทิพย์ เจริญชัยธรรมุณ	1	0	0	1

สรุปเหรียญรวมตามรายชื่อนักกีฬาทุกคนและประเภทกีฬา

ที่	ชื่อ - สกุล	เหรียญ	จำนวน	ประเภทกีฬา
1	ผศ.ดร.นัตรชัย ใจดิษฐ์จุยองกุรา	เงิน	1	แอโรบิกคู่ผสม รุ่นอายุ 45 ปีขึ้นไป
		ทองแดง	1	แอโรบิกประเภททีม รุ่นอายุ 45 ปีขึ้นไป
2	นางฉวีวรรณ นันท์ธนวนิช	ทอง	11	ลีลาศ รุ่นทั่วไป ประเภทลาตินอเมริกานา (Latin American) Class E จังหวะ Cha Cha Cha Class E จังหวะ Rumba Class E จังหวะ Samba Class E จังหวะ Paso Doble Class E จังหวะ Jive ลีลาศ รุ่นอายุ 35 ปีขึ้นไป ประเภทลาตินอเมริกัน (Latin American) Class E จังหวะ Cha Cha Cha Class D จังหวะ Cha Cha Cha และ Rumba Class C จังหวะ Cha Cha Cha Rumba และ Jive ลีลาศ รุ่นอายุ 45 ปีขึ้นไป ประเภทลาติน อเมริกัน (Latin American) Class E จังหวะ Cha Cha Cha Class D จังหวะ Cha Cha Cha และ Rumba ลีลาศ รุ่นไม่จำกัดอายุ ประเภทเบ็ดเตล็ด จังหวะคลุ่ง
		เงิน	2	ลีลาศ รุ่นอายุ 35 ปีขึ้นไป ประเภทสแตนดาร์ด (Standard) Class E จังหวะ Waltz แอโรบิกคู่ผสม รุ่นอายุ 45 ปีขึ้นไป
		ทองแดง	3	แอโรบิกประเภททีม รุ่นอายุ 45 ปีขึ้นไป ลีลาศ รุ่นอายุ 35 ปีขึ้นไป ประเภทสแตนดาร์ด (Standard) Class D จังหวะ Waltz และ Tango Class C จังหวะ Tango และ Quick step
3	นางสาวล้ำดาวน์ ศรีมาน	ทอง	3	หมายรุกไทย ทีมหญิง แอโรบิกประเภททีม รุ่นอายุไม่เกิน 35 ปี กรีฑา วิ่ง 3,000 เมตร รุ่นอายุ 29 - 34 ปี
		เงิน	1	กรีฑา วิ่ง 1,500 เมตร รุ่นอายุ 29 - 34 ปี
		ทองแดง	1	หมายอส ทีมหญิง

ที่	ชื่อ - สกุล	เที่ยญ	จำนวน	ประเภทกีฬา
4	นางสาวนงลักษณ์ ศรีสวาย	ทอง	1	แอโรบิกประเภททีม รุ่นอายุไม่เกิน 35 ปี
5	นางสาวกานูญจนา ข้าวเบา	ทอง	1	หมากรุกساгал ทีมหญิง
		เงิน	2	หมากรุกساгал บุคคลหญิง ขว้างจักร รุ่นอายุ 29 - 34 ปี
6	นายเอกชัย บุญรสศักดิ์	ทอง	1	แอโรบิกประเภททีม รุ่นอายุไม่เกิน 35 ปี
		ทองแดง		พุ่งเหล่น รุ่นอายุไม่เกิน 29 ปี
7	นางสาวศิริวรรณ ณรงค์	ทอง	2	หมากล้อม ประเภททีม
				หมากล้อม ประเภทคู่ผสม
8	นางสาวสุธีพรรณ กองร้อย	ทอง	1	เรือพาย 5 ฝีพาย (200 เมตร)
		ทองแดง	1	เรือพาย 5 ฝีพาย (400 เมตร)
9	นางสาวระพีพร ศรีภักดี	เงิน	1	กรีฑา วิ่ง 4x400 เมตร รุ่นอายุ 29 - 34 ปี
		ทองแดง	2	หมากยอส ทีมหญิง ลีลาศ รุ่นไม่จำกัดอายุ ประเภทเบ็ดเตล็ด จังหวะตะลุง
10	นางขวัญดา วรสุนันต์	ทอง	1	ลีลาศ รุ่นทั่วไป ประเภท สแตนดาร์ด (Standard) Class E จังหวะ Viennese Waltz
		เงิน	7	ลีลาศ รุ่นทั่วไป ประเภท สแตนดาร์ด (Standard) Class E จังหวะ Waltz Class E จังหวะ Tango Class E จังหวะ Quick step Class E จังหวะ Foxtrot ลีลาศ รุ่นทั่วไป ประเภท ลาตินอเมริกา (Latin American) Class E จังหวะ Cha Cha Cha Class E จังหวะ Rumba Class E จังหวะ Samba
		ทองแดง	1	ลีลาศ รุ่นทั่วไป ประเภท ลาตินอเมริกา (Latin American) Class E จังหวะ Paso Doble
		ทอง	2	แอโรบิกประเภททีม รุ่นอายุไม่เกิน 35 ปี หมากรุกساгал ทีมหญิง
		เงิน	2	กรีฑา วิ่ง 4x100 เมตร รุ่นอายุ 29 - 34 ปี กรีฑา วิ่ง 4x400 เมตร รุ่นอายุ 29 - 34 ปี
11	นางสาวขวัญดา วงศ์สามารถ	ทอง	1	หมากรุกไทย ทีมหญิง
12	นางกนกวรรณ แก้วภา	ทอง	1	แอโรบิกประเภททีม รุ่นอายุไม่เกิน 35 ปี
13	นางสาวทิตยา กอบัว	ทอง	1	หมากรุกษาгал ทีมหญิง
14	นางสาวสุนิศา คล้ายสมมุติ	ทอง	1	หมากรุกษาгал ทีมหญิง
		ทองแดง	1	หมากยอส ทีมหญิง

ที่ ที่	ชื่อ - สกุล	เหรียญ	จำนวน	ประเภทกีฬา
15	นายวราภรณ์ ดีวนวงศ์	ทอง	3	มากล้อม ประเภททีม
				มากล้อม ประเภทคู่ผสม
				มากล้อม ประเภทที่ว้าบี
		ทองแดง	2	มากรุกสากล ทีมชาย
				มากรุกสากล บุคคลชาย
		ทอง	1	มากยอส บุคคลหญิง
16	นางสาวกุลศิริ มานะยิ่ง	ทองแดง	1	มากยอส ทีมหญิง
				มากรุกไทย ทีมหญิง
17	นางสาวยุธิกา สวอยระยَا	ทอง	2	มากรุกไทย ทีมหญิง
				มากรุกไทย บุคคลหญิง
18	นางสาวปัทมา บุญทิพย์	ทอง	1	มากรุกสากล ทีมหญิง
19	นางสาวพรทิพย์ เวื่องขัยตระกูล	ทอง	1	มากรุกสากล ทีมหญิง



ระบบบริหารจัดการคุณภาพ เทคโนรานี

การบริหารงานระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO 9001:2000 เทคโนโลยี



Certificate NQ785/04

เทคโนโลยีได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9002 ตั้งแต่ปี 2543 เป็นต้นมา จากบริษัท SGS (THAILAND) จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่มีชื่อเสียงขันนำในการให้การรับรองระบบมาตรฐาน ISO โดยเทคโนโลยีได้ดำเนินการปรับปรุงระบบบริหารคุณภาพอย่างต่อเนื่อง และต่อมาจนถึงปัจจุบันได้ Upgrade เพื่อมุ่งสู่ระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001:2000 โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2000 ครั้งแรกในวันที่ 11 พฤษภาคม 2547 ต่อมาเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2550 เทคโนรานีได้รับการตรวจสอบตามระบบบริหารคุณภาพเพื่อต่ออายุใบรับรองรอบที่ 2 ซึ่งได้รับการรับรองจากบริษัทฯ จนถึงปัจจุบัน

ทั้งนี้ เทคโนรานีได้ตระหนักรถึงความสำคัญของลูกค้าทุกระดับที่มารับบริการ โดยเน้นหลักการสร้างความพึงพอใจให้แก่ผู้มาใช้บริการ ทั้งหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยและองค์กรภายนอก มีการจัดทำคู่มือการทำงานที่ชัดเจน และมีกระบวนการการทำงานที่มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด ซึ่งจะส่งผลให้การบริการมีคุณภาพตรงตามที่ผู้รับบริการต้องการ อีกทั้งมีระบบในการติดตามและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการปรับปรุงและป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำ

การดำเนินงานด้านระบบบริหารคุณภาพ ISO9001:2000 ของเทคโนโลยานีมีดังนี้

1. นโยบายบริหารคุณภาพ โดยผู้บริหารหน่วยงานได้นำวิสัยทัศน์ พันธกิจ และเป้าหมาย ของเทคโนโลยานีมาผสมกลมกันกัน เพื่อกำหนดเป็นนโยบายคุณภาพ และประกาศใช้อย่างเป็นทางการดังนี้

“มุ่งมั่นที่จะเป็นอุทยานวิทยาศาสตร์ สำหรับภาคอีสานใต้ที่สมบูรณ์แบบ มีความเป็นเลิศในการบริการอย่างมีคุณภาพ ในระบบมาตรฐานสากล เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของสังคม”

2. การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการ และทบทวนระบบบริหารคุณภาพ (QMRC : Quality Management Representative Committee) ซึ่งคณะกรรมการ QMRC ประกอบด้วย ผู้บริหาร ผู้จัดการระบบบริหารคุณภาพ (QMR) หัวหน้าฝ่าย หัวหน้าโครงการ และเลขานุการ

3. กำหนดให้มีการตรวจสอบติดตามคุณภาพภายใน (IQA : Internal Quality Audit) โดยผู้บริหาร ร่วมกับ ผู้จัดการระบบบริหารคุณภาพ เป็นผู้พิจารณาบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเป็นผู้ตรวจสอบติดตาม (Auditor) ซึ่งมีการจัดทำแผนการตรวจสอบติดตามคุณภาพภายในของเทคโนโลยานีประจำปีงบประมาณ โดยผู้จัดการระบบบริหารคุณภาพ : QMR ทั้งนี้ จัดให้มีการตรวจสอบติดตามคุณภาพภายใน (IQA) จำนวน 2 ครั้ง/ปี พร้อมรายงานผลให้กับคณะกรรมการ QMRC ทราบหากพบข้อบกพร่องที่เกิดจากการปฏิบัติงาน เพื่อให้คณะกรรมการฯ พิจารณาปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบคุณภาพ และร่วมกันกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ได้รับการแก้ไขได้อย่างทันท่วงที

4. การตรวจสอบติดตามคุณภาพตามระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO9001:2000 จากบริษัทภายนอกที่ให้การรับรองระบบคุณภาพ ได้แก่บริษัท SGS (Thailand) จำกัด จำนวน 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบระบบการดำเนินงาน ให้มั่นใจว่าเทคโนโลยานียังคงรักษาและดำเนินไว้ซึ่งมาตรฐานตามที่กำหนด



ดร.อลองกต ยะไวท์ : Lead Auditor และทีม Auditor เข้าตรวจสอบติดตามระบบคุณภาพภายใน (Internal Quality Audit)



บริษัท SGS (Thailand) จำกัด เข้าตรวจสอบติดตามระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO9001:2000 เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2552 ณ อุทยานผีเสื้อเฉลิมพระเกียรติ

ระบบการประกันคุณภาพ การศึกษา



คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในเข้าตรวจสอบประเมิน

สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา ได้กำหนดนโยบายและแนวปฏิบัติในการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับอุดมศึกษา โดยกำหนดให้สถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งจัดให้มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถาบัน เพื่อเป็นเครื่องมือในการรักษาคุณภาพ และมาตรฐานการศึกษาและเตรียมรับการตรวจประเมิน วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีระบบตรวจสอบควบคุมและประกันคุณภาพเกี่ยวกับการให้บริการวิชาการ การปรับเปลี่ยนถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยีแก่สังคม และการดำเนินงานด้านต่างๆ ของบุคลากรและผู้บริหารทุกระดับ

2. เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ตามเกณฑ์บุคลากร และผู้บริหารทุกระดับได้รับทุกข้อมูลเกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพการปฏิบัติงานและผลการประเมินคุณภาพ ซึ่งสามารถนำกลับมาปรับปรุงพัฒนางานที่ดำเนินการอยู่ ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยแก้ไขปรับปรุงจุดอ่อนและเสริมสร้างจุดแข็งต่อไป

ในปีการศึกษา 2551 (พฤษภาคม 2551- เมษายน 2552) เทคโน坎ได้ทำการประกันคุณภาพการศึกษาโดย มีองค์ประกอบคุณภาพทั้งหมด 6 ด้าน 20 ตัวบ่งชี้ กล่าวคือ

ในภาพรวม ผลการประเมินประกันคุณภาพการศึกษาของหน่วยงานโดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน (ระดับหน่วยงาน) อยู่ในระดับดีมาก คือ ได้คะแนน 2.75 จากคะแนนเต็ม 3 เมื่อพิจารณาเป็นรายตัวบ่งชี้ทั้งหมด 20 ตัวบ่งชี้

- ตัวบ่งชี้มีผลการประเมินอยู่ในระดับดีมาก ได้ 3 คะแนน จำนวนทั้งสิ้น 17 ตัวบ่งชี้
 - ตัวบ่งชี้ที่มีผลการประเมินอยู่ในระดับกลาง ได้ 2 คะแนน จำนวนทั้งสิ้น 2 ตัวบ่งชี้
 - ตัวบ่งชี้ที่มีผลการประเมินต้องปรับปรุงแก้ไข ได้ 1 คะแนน จำนวน 1 ตัวบ่งชี้
- รายละเอียดดังปรากฏในตารางสรุปผลการตรวจประเมิน

สรุปผลการตรวจประเมิน
การประกันคุณภาพภายใน วงรอบการประเมินปีการศึกษา 2551 เทคโนธานี

องค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้	ผลการประเมิน ตนเอง	ผลการประเมิน โดยกรรมการ
องค์ประกอบที่ 1 ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินการ		
ตัวบ่งชี้ 1.1 มีการกำหนดปรัชญาหรือปณิธาน ตลอดจนมีกระบวนการพัฒนากลยุทธ์ แผนดำเนินงานและมีการกำหนดตัวบ่งชี้เพื่อวัดความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนให้ครบถ้วนกิจ	3	3
ตัวบ่งชี้ 1.2 ร้อยละของการบรรลุเป้าหมายตามตัวบ่งชี้ของการปฏิบัติงานที่กำหนด	3	3
เฉลี่ยคะแนนองค์ประกอบที่ 1	3	3
องค์ประกอบที่ 5 การบริการทางวิชาการแก่สังคม		
ตัวบ่งชี้ 5.1 มีระบบและกลไกในการบริการวิชาการแก่สังคมตามเป้าหมายของหน่วยงาน	3	3
ตัวบ่งชี้ 5.4 ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อการให้บริการทางวิชาการแก่สังคม	2	3
เฉลี่ยคะแนนองค์ประกอบที่ 5	2.5	3
องค์ประกอบที่ 7 การบริหารและการจัดการ		
ตัวบ่งชี้ 7.1 คณะกรรมการประจำเทคโนโลยีให้หลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการและสามารถผลักดันมหาวิทยาลัยให้แข่งขันได้ในระดับสากล	3	2
ตัวบ่งชี้ 7.2 ภาวะผู้นำของผู้บริหารทุกระดับของหน่วยงาน	3	3
ตัวบ่งชี้ 7.3 มีการพัฒนาหน่วยงานสู่องค์การเรียนรู้	3	3
ตัวบ่งชี้ 7.4 มีระบบและกลไกในการบริหารทรัพยากรบุคคลเพื่อพัฒนาและช่วยรักษาไว้ให้บุคลากรมีคุณภาพและประสิทธิภาพ	2	3
ตัวบ่งชี้ 7.5 ศักยภาพของระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหาร การเรียนการสอน และการวิจัย ฐานข้อมูลเพื่อการบริหาร	3	3
ตัวบ่งชี้ 7.6 ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาหน่วยงานอุดมศึกษา	2	2
ตัวบ่งชี้ 7.8 มีการนำระบบบริหารความเสี่ยงมาใช้ในกระบวนการบริหาร	3	1
องค์ประกอบที่ 7 การบริหารและการจัดการ		
ตัวบ่งชี้ 7.9 ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวบ่งชี้และเป้าหมายของระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล	1	2
เฉลี่ยคะแนนองค์ประกอบที่ 7	2.63	2.38

องค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้	ผลการประเมิน ตนเอง	ผลการประเมิน โดยกรรมการ
องค์ประกอบที่ 8 การเงินและงบประมาณ		
ตัวบ่งชี้ 8.1 มีระบบกลไกในการจัดสรุป ตรวจนิ�ริยาทค่าใช้จ่าย การตรวจสอบ การเงินและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	3	3
ตัวบ่งชี้ 8.2 มีการใช้ทรัพยากร่วยในและภายนอกหน่วยงานร่วมกัน	3	3
เฉลี่ยคะแนนองค์ประกอบที่ 8	3	3
องค์ประกอบที่ 9 ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ		
ตัวบ่งชี้ 9.1 มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพภายในที่เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารหน่วยงาน	3	3
ตัวบ่งชี้ 9.3 ระดับความสำเร็จของการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน	3	3
เฉลี่ยคะแนนองค์ประกอบที่ 9	3	3
องค์ประกอบที่ 10 การปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี		
ตัวบ่งชี้ 10.1 มีระบบและกลไกในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีตามเป้าหมายของมหาวิทยาลัย	3	3
ตัวบ่งชี้ 10.2 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่ออาจารย์ประจำ	1	3
ตัวบ่งชี้ 10.3 ร้อยละของกิจกรรมหรือโครงการที่มีการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่ออาจารย์ประจำ	3	3
ตัวบ่งชี้ 10.4 ร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี	3	3
เฉลี่ยคะแนนองค์ประกอบที่ 10	2.50	3
เฉลี่ยคะแนนรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกองค์ประกอบ	2.65	2.751

ระบบการจัดการความรู้ (Knowledge Management)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้กำหนดตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพการจัดการศึกษาในตัวบ่งชี้ที่ 7.3 “มีการพัฒนามหาวิทยาลัยสู่องค์การเรียนรู้” เทคโนธานี จึงได้เริ่มจัดทำแผนการพัฒนาการจัดการความรู้ ขึ้น ครั้งแรกในปี พ.ศ. 2552 โดยวางแผนหมายการจัดการความรู้ (Desire State) ไว้ว่า “พนักงานเทคโนโลยี ไม่ว่า “พนักงานเทคโนโลยี

สามารถให้บริการข้อมูลเบื้องต้นแก่ลูกค้า” มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการความรู้และดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อร่วมสร้างองค์ความรู้ให้บุคลากรทุกคนสามารถถ่ายทอดและรับรู้จากประสบการณ์ตรงในการทำงาน เช่น การศึกษาดูงาน การอบรมสัมมนาการฝึกปฏิบัติ มีการจัดโครงการสร้างสิ่งเสริมการผลิตผลงานการทำงานร่วมกัน เกือกุล ชึ้นกันและกัน มีการสร้างเครือข่ายความรู้ เช่น (1) การมีระบบการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และตรวจสอบความก้าวหน้าของความรู้ในด้านต่างๆ (2) การสร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกันกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อการแลกเปลี่ยน

ตารางแผนการทำงาน “การจัดการความรู้”

ที่	วิธีการสู่ความสำเร็จ CMP	'51												'52												'53												วิธีการสู่ความสำเร็จ KMP	
		พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.									
1	- จัดกิจกรรมเพื่อให้เกิดความเข้าใจ และความจำเป็นที่ต้องมีการจัดการความรู้ - รับผิดชอบความคิดเห็นที่แตกต่างและชี้แจง สร้างความเข้าใจ - สร้างทีมงานเรียนรู้																20 พ.ย.-19 ธ.ค. 51																						
2	- จัดประชุมกลุ่มย่อยประมาณเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อสื่อสารโดยตรงและใกล้ชิด - พูดคุยเป็นรายบุคคล - เขียนผู้มีความรู้และประสบการณ์ด้าน KM มาบรรยายให้ความรู้																20 ธ.ค. 51-8 ก.พ. 52																						
3	- สร้างเครือข่าย KM กับหน่วยงานอื่นๆ - จัดสถานที่ทำงาน บรรยายกาศให้อือด่อ การเรียนรู้																(A) 9-23 ก.พ.																						
4	- จัดกิจกรรมสื่อสารถ่ายทอดประโยชน์ ที่จัดการความรู้ที่ได้ดำเนินการ มาให้ได้รับทราบ																(B) 24 ก.พ.-6 มี.ค. 52																						
5	- การประเมินความเข้าใจของบุคลากร ในเรื่อง KM																(C) 7 มี.ค.-6 เม.ย. 52																						
6	- กล่าวขุมเขยและอบรมบุคลากรนักศึกษา																(D) 7 เม.ย.-6 ส.ค. 52																						
																	(E) 7-21 ส.ค. 52																						
																		(F) 22 ส.ค.-30 ก.ย. 52																					
																			(G) 1 ต.ค.-31 ม.ค. 53																				

หมายเหตุ : แทน กระบวนการบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลง (CMP)

แทน แผนกระบวนการจัดการความรู้ (KMP)

ระบบการบริหารความเสี่ยง (Risk Management)



ทั้งนี้เพื่อให้เป้าหมายบรรลุผล จึงจัดให้มีกิจกรรมกระบวนการจัดการความรู้ (KM Process) และกิจกรรมกระบวนการเปลี่ยนแปลง (Change Management Process) ควบคู่กันไป โดยมีความคาดหวังว่าแผนการจัดการความรู้นี้ จะเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญสู่การจัดการความรู้ในขอบเขต KM และเป้าหมาย KM ในเรื่องอื่นๆ และนำไปสู่ความเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ที่ยั่งยืนต่อไป

เทคโนโลยานี มีการบริหารจัดการโดยได้พัฒนาจากระบบควบคุมคุณภาพในเข้าสู่ระบบการบริหารความเสี่ยง ตามหลักเกณฑ์นโยบายของมหาวิทยาลัย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการรักษาคุณภาพการบริหารจัดการที่คณะผู้บริหารและบุคลากรในหน่วยงานร่วมกันจัดทำขึ้น เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยมีคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง และได้ตระหนักรถึงคุณค่าที่จะได้รับจากการประกอบต่างๆ ดังนี้

1. ระเบียบคณะกรรมการตรวจสอบแผ่นดิน ว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานการควบคุมคุณภาพใน พ.ศ. 2544 ได้กำหนดให้ส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ รวมถึงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ต้องจัดให้มีระบบการบริหารความเสี่ยง และแผนการปรับปรุงระบบการควบคุมคุณภาพใน เพื่อมหาวิทยาลัยจะสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิผล และมีประสิทธิภาพ มีความเชื่อถือได้ของรายงานการเงิน มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบ และนโยบายของมหาวิทยาลัย

2. คู่มือการประกันคุณภาพการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้กำหนดตัวบ่งชี้ที่ 7.8 ให้มีการนำระบบการบริหารความเสี่ยงมาใช้ในกระบวนการบริหารการศึกษา เพื่อให้ระบบการบริหารความเสี่ยงครอบคลุม ความเสี่ยงด้านงบประมาณ การเงิน ความเสี่ยงด้านกลยุทธ์ ความเสี่ยงด้านนโยบาย ความเสี่ยงด้านการปฏิบัติงาน ความเสี่ยงจากเหตุการณ์ภายนอก

3. คู่มือการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลงาน สถาปัตยกรรมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในมิติการเงินและงบประมาณ ได้กำหนดตัวบ่งชี้ที่ 3.1 ประสิทธิภาพของระบบควบคุมคุณภาพในและการบริหารความเสี่ยง

4. มหาวิทยาลัยได้กำหนดเป้าหมายตัวชี้วัดความสำเร็จระดับภารกิจไว้ในแผนงานสนับสนุนการจัดการศึกษา โดยวัดระดับการป้องกันความเสี่ยงทางด้านการจัดการ ให้เกิดประสิทธิผล

**สรุปรายงานผลการติดตามการปฏิบัติตามแผนการบริหารความเสี่ยง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552**

ปัจจัยเสี่ยง	ประเภท ความเสี่ยง	ระดับ ความเสี่ยง	ระดับ ความเสี่ยง ที่ยอมรับได้	วิธีจัดการ ความเสี่ยง	
ด้านการเงินและทรัพย์สิน - รายได้ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย	F	10	6	- ลดความเสี่ยง จัดทำแผน	
ด้านการปฏิบัติ - คณาจารย์ บุคลากร มีส่วนร่วมในกิจกรรมด้านบริการวิชาการและปรับเปลี่ยนถ่ายทอดเทคโนโลยีมีจำนวนน้อย - ผู้เข้ารับบริการวิชาการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย ที่กำหนด	○	12	6	- ลดความเสี่ยง จัดทำแผน เสนอโครงการ กำหนด ผู้รับผิดชอบ	- ลดความเสี่ยง จัดทำแผน เสนอโครงการ กำหนดผู้ รับผิดชอบ
ด้านชื่อเสียง - ความเข้าใจคลาดเคลื่อนระหว่างเทคโนโลยีกับหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย	IM	5	3	- ลดความเสี่ยง	

อาคารสถานที่ || และการบริการ



- อาคารสูรพัฒน์ 1
- อาคารสูรพัฒน์ 2
- ศูนย์การประมูลกลางทางอิเล็กทรอนิกส์
(e-Auction)

อาคารสุรพัฒน์ ๑

เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ให้บริการห้องประชุม / อบรม / สัมมนา ในหลักสูตรต่างๆ ทั้งในหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย มีห้องประชุมขนาดต่างๆ อาทิห้องขนาด 30 ที่นั่ง จำนวน 2 ห้อง ขนาด 60 ที่นั่ง จำนวน 2 ห้อง ขนาด 100 ที่นั่ง จำนวน 2 ห้อง และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์จำนวน 50 เครื่อง จำนวน 1 ห้อง โดยสามารถจัดรูปแบบต่างๆ ตามแต่ละกิจกรรมพร้อมทั้งห้องรับประทานอาหาร และอุปกรณ์สื่อสารทัศนุปกรณ์ไว้บริการ



อาคารสุรพัฒน์ 2

สถานที่สำหรับเป็นศูนย์การจัดประชุมสัมมนา จัดนิทรรศการ รองรับผู้เข้าร่วมประชุมได้กว่า 2,000 คน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้มอบหมายให้เทศโอนธานี รับผิดชอบการให้บริการการขอใช้อาคารสุรพัฒน์ 2 จาก หน่วยงานภายนอก เป็นการให้บริการแบบ One Stop Service เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 มีหน่วยงานภายนอกขอใช้ บริการรวม 27 กิจกรรม และบริการให้กับหน่วยงาน ภายในรวม 5 กิจกรรม จำนวนผู้รับบริการ 60,326 คน สามารถติดต่อขอใช้บริการได้ที่งานทหารายได้จาก พื้นที่เทศโอนธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โทร. 0-4422-4822 โทรสาร 0-4422-4814



ศูนย์การประมูลกลาง ทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมบัญชีกลางให้เป็นสถานที่ในการเสนอราคาตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) พ.ศ. 2549 มีห้องเสนอราคา จำนวน 16 ห้อง และห้องคณะกรรมการประมวลราคา 1 ห้อง โดยศูนย์ดังกล่าว ตั้งอยู่บริเวณชั้น 2 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชชนนี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยชมรมผู้ประกอบการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ แห่งประเทศไทย สามารถขอใช้บริการสถานที่พร้อมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ต ที่ทันสมัยของมหาวิทยาลัยฯ ได้ที่งานหารายได้จากพื้นที่เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 0-4422-4822 โทรศัพท์ 0-4422-4814

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 มีบริษัทจากชั้นนำ ผู้ประกอบการตลาดกลางการประมูลฯ เข้ามาใช้บริการ 1 บริษัท มีการให้บริการโครงการประมูล 37 โครงการ มีรายได้ทั้งสิ้น 76,000 บาท



ผลการดำเนินงาน ตามการกิจ



- การบริการวิชาการแก่สังคม
- การปรับเปลี่ยน ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี

การบริการวิชาการแก่สังคม Public Academic Services

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้มอบหมายให้เทคโนโลยีเป็นหน่วยงานหลักในการประสานงาน การบริการวิชาการให้กับหน่วยงานต่างๆ ภายนอกมหาวิทยาลัย โดยใช้ทรัพยากร ผู้เชี่ยวชาญจากทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เทคโนธานีได้จัดหลักสูตรและโครงการในรูปแบบการจัดอบรมสัมมนา 101 ครั้ง มีผู้รับบริการ 7,735 คน ระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.39 การจัดค่ายวิชาการ 36 ครั้ง มีผู้รับบริการ 2,423 คน ระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.29 การให้บริการเยี่ยมชมอุทยานผีเสื้อ มีผู้รับบริการ 20,746 คน ระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.14 การบริการอินเตอร์เน็ต/คอมพิวเตอร์ มีผู้รับบริการ 14,236 คน ระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.09 การให้บริการด้านการแปลและล่าม จำนวน 126 ชั้นงาน นอกจากนี้ยังมีงานบริการลักษณะอื่นๆ เช่น โครงการสารสนเทศไทยสู่ชุมชน การสอบบัตรระดับความรู้ TOEIC มีผู้รับบริการ 2,701 คน ระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.25

กลุ่มเป้าหมายผู้รับบริการมีความหลากหลาย ตั้งแต่ระดับนักเรียน นักศึกษา ครู-อาจารย์ ผู้บริหาร สถานศึกษา ผู้ประกอบการ พนักงานองค์กรเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ข้าราชการเกษียณอายุและประชาชนทั่วไป



ตัวอย่างหลักสูตร/โครงการ/กิจกรรมที่นำเสนอ เช่น

1. โครงการความร่วมมือทางวิชาการ จัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี
2. โครงการฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
3. โครงการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
4. โครงการฝึกอบรมพัฒนาผู้บริหารยุคใหม่ (Mini MBA)
5. ศูนย์สอบบัตรระดับความรู้ TOEIC
6. โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน
7. โครงการอบรมผู้ประเมินภายนอก
8. โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ
9. โครงการค่ายวิชาการ หลักสูตรต่างๆ
10. การบริการแปลและล่าม
11. การบริการเยี่ยมชมอุทยานผีเสื้อ
12. การบริการอินเตอร์เน็ต/คอมพิวเตอร์

การปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี Technology Adaptation, Transfer and Development

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้รับมอบหมายให้เทคโนโลยีเป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีให้กับกลุ่มเป้าหมายต่างๆ เช่น กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจ ชุมชน ผู้ประกอบการใหม่ ผู้ผลิตภาคอุดสาหรรม โดยใช้ทรัพยากรบุคคล ทรัพย์สินทางปัญญา องค์ความรู้ของมหาวิทยาลัย เทคโนธานีได้จัดการถ่ายทอดเทคโนโลยีในรูปแบบของการจัดอบรม/สัมมนาเชิงปฏิบัติการจำนวน 49 ครั้ง มีผู้รับบริการ 2,394 ราย ได้คะแนนความพึงพอใจ 4.20 มีการบริการให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีจำนวน 172 ครั้ง ผู้รับบริการ 440 ราย ได้คะแนนความพึงพอใจ 4.36 มีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและการบริการอื่นๆ จำนวน 30 ครั้ง และการลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาให้ชุมชนตามโครงการ 32 อำเภอ 32 dokatedor นทส. เป็นต้น

นอกจากนี้ เทคโนธานียังได้ดำเนินการในลักษณะของโครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (ITAP) โดยมีการติดต่อขอข้อมูลเบื้องต้น (First Contact) จำนวน 132 แห่ง มีการเข้าเยี่ยมโรงงานเบื้องต้น (First Visit) โดยทีบีร์กษาเทคโนโลยี (ITA) จำนวน 63 แห่ง วิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Pre-lim) จำนวน 49 ครั้ง และมีข้อเสนอโครงการที่ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินโครงการ จำนวน 33 โครงการ





อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี (SUTSP) มีจำนวนผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้นจำนวน 29 ราย และผู้ประกอบการที่ โครงการสามารถลักดันให้ Spin-off จำนวน 1 ราย สำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญา (SUT-IPMO) ให้ คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 62 ครั้ง มีผลงานการยื่นจดทะเบียนและแจ้งข้อมูลทรัพย์สินทาง ปัญญา จำนวน 10 คím (โดยแบ่งเป็นสิทธิบัตรและ อนุสิทธิบัตร 8 คím, ลิขสิทธิ์ 2 คím)

โครงการศูนย์วิจัยมั่นสำคหหลังและผลิตภัณฑ์ (ด้านการเพิ่มผลผลิต) มีจำนวนผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 291 คน ได้คะแนนความพึงพอใจ 4.22 ผู้เข้าร่วมชมนิทรรศการ จำนวน 6,621 คน ได้คะแนนความพึงพอใจ 4.22 ส่วนโครงการศูนย์วิจัยมั่นสำคหหลังและผลิตภัณฑ์ (ด้านผลิตภัณฑ์) ดำเนินการวิจัยและพัฒนา 3 โครงการหลัก คือ 1. การผลิตເອຫານອດ 2. การผลิตพลาสติก ชีวภาพ และ 3. การพัฒนาสารตั้งต้น นอกจากนี้ยังมี การเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ภาครับบริการทางด้าน วิชาการและต้อนรับคณะผู้มาเยี่ยมเยือน ทั้งภายในและ ต่างประเทศ



ผลงานจากการที่สำคัญ

- อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- สำนักงานจัดการทรัพยากรังสีและป้องกันฯ
- โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของ
อุดสาครรัฐไทยเครือข่ายมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- ศูนย์วิจัยมันสำปะหลังและพลิตภัณฑ์
(ด้านการเพิ่มผลผลิต)
- ศูนย์วิจัยมันสำปะหลังและพลิตภัณฑ์
(ด้านพลิตภัณฑ์)
- คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- โครงการ 32 ว่าเกอ 32 ดอคเตอร์ มกส.
- อุทยานผ้าเสื่อ
- โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ใน
โรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย
- โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐาน
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์
สมเด็จพระปี่เนางเรอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา
กรมหลวงราธิวราสรรค์นริบท (สองบ.)



- โครงการค่ายวิชาการต่างๆ
- หน่วยบริการงานแปลและล่าม
- หน่วยบริการทางห้องปฏิบัติการ
- โครงการความร่วมมือทางวิชาการ
จัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี
- โครงการฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม
- โครงการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
ในการทำงาน
- โครงการพัฒนานักช้อฟต์แวร์
- โครงการฝึกอบรมพัฒนาผู้บริหารยุคใหม่
(Mini MBA)
- โครงการฝึกอบรมด้านระบบคุณภาพและ การจัดการ
- ศูนย์สอบวัดระดับความรู้ TOEIC

อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี Suranaree University of Technology Science Park: SUTSP

อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จัดตั้งขึ้นภายใต้แนวคิดที่ให้ความสำคัญกับ การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย โดย การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา การถ่ายทอดเทคโนโลยี และส่งเสริมให้เกิดการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็น เครื่องมือในการยกระดับการผลิต เพิ่มมูลค่าและมาตรฐาน ให้กับสินค้าและบริการ รวมถึงการส่งเสริมให้เกิดการใช้ เทคโนโลยีพัฒนาผลงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อเพิ่ม ศักยภาพและความเข้มแข็งทางธุรกิจให้แก่ผู้ประกอบการ และการนำองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสู่ ภูมิภาคและระดับท้องถิ่น โดยมีสำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นผู้ สนับสนุนการดำเนินงาน

บริการของ SUTSP

1. บริการด้านการวิจัยและพัฒนา เช่น ความ ร่วมมือแบบต่อ接力ระหว่างมหาวิทยาลัย ภาครัฐ และ ภาคเอกชน หรือการจ้างหน่วยงานวิจัยของรัฐให้ทำการ วิจัยและพัฒนาตามความต้องการของภาคเอกชน

2. บริการจัดทำผู้เชี่ยวชาญ และให้คำปรึกษา เฉพาะทาง เช่น ด้านการตลาด การประกอบธุรกิจ ฯลฯ เพื่อเพิ่มผลผลิตและขีดความสามารถทางนวัตกรรมและ เทคโนโลยี

3. บริการวิเคราะห์ทดสอบ ได้แก่ การให้บริการ วิเคราะห์ทดสอบในเชิงเทคนิค การวิจัยและพัฒนา คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ

4. การถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยการนำงานวิจัย ออกสู่เชิงพาณิชย์ หรือนำงานวิจัยไปดำเนินการวิจัย ต่อยอด และการจัดให้มีสถานที่สำหรับการอบรมและ สาธิตเทคโนโลยี มุ่งให้เกิดการนำเทคโนโลยีไปสร้าง มูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ และนำเทคโนโลยีไปพัฒนา ชุมชน



5. บริการในด้านสถานที่ อุปกรณ์และเครื่องมือวิจัย โดยให้เอกชนมาใช้บริการเครื่องมือ อุปกรณ์ที่จำเป็น ในการทำวิจัยและพัฒนา โดยการใช้ทรัพยากร่วมกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการลงทุน

6. การสร้างเครือข่ายภายในภูมิภาค

กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย

- อุตสาหกรรมเกษตร และอาหาร
- อุตสาหกรรมชีวส่วนยานยนต์ และขนส่ง
- อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และอิเลคทรอนิกส์
- อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี (พิจารณาตามความเหมาะสม)



ผลงานในรอบปีงบประมาณ 2552

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับรองมาตรฐาน ISO 17025

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ เป็นห้องปฏิบัติการในเครือข่าย SUTSP ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงเพื่อขอรับการรับรองมาตรฐาน ISO 17025 ซึ่งเป็นห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยแห่งแรกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2005 ในพารามิเตอร์ Hardness จากกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 2 (2553-2557)



ที่ วท 0303/12103

หนังสือรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์น้ำ

ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เลขที่ 111 ถนนกาฬฯ ชั้น 2 ตำบลธนารักษ์ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 30000

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2005

และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ

ของสำนักวิหารและวันรับห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

LABORATORY ACCREDITATION

หมายเหตุ: ชื่อรหัส: 0023

BLA-DSS

รายละเอียดการรับรองดังขอนำข่ายการรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 10 กรกฎาคม 2551

หมดอายุ วันที่ : 9 กรกฎาคม 2554

ลงชื่อ :

(นายปฐม แซยมเกตุ)

ประธานกรรมการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการทดสอบ

สำนักวิหารและวันรับห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน่วยบ่มเพาะ: วิสาหกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี Suranaree University of Technology Business Incubator: SUTBI

SUTBI ทำหน้าที่ในการสนับสนุนและส่งเสริมให้ผู้ที่สนใจในการประกอบธุรกิจหรือผู้ที่เริ่มต้นธุรกิจ ให้สามารถดำเนินธุรกิจไปได้ด้วยความมั่นคง โดยอาศัยองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนาเพื่อยกระดับเทคโนโลยี และพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการโดยให้ความช่วยเหลือในการให้คำปรึกษาแนะนำ การฝึกอบรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บริการสถานที่ สิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวก และบริการอื่นๆ เพื่อก่อให้เกิดการตั้งบริษัทใหม่ (Start-up Company) ที่สามารถเดิบโตและพร้อมที่จะดำเนินธุรกิจได้ด้วยตนเอง (Spin off หรือ Graduate Company)

บริการของ SUTBI

- บริการพื้นฐานสำหรับการประกอบธุรกิจ เช่น
 - บริการด้านงานธุรการทั่วไป
 - บริการด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ เช่น การจับคู่ทางธุรกิจ การเข้าร่วมเครือข่ายทางธุรกิจ การวิจัยตลาด การนำเสนอสินค้าใหม่สู่ตลาด การออกร้านจัดแสดงผลงานนิทรรศการ และเอกสารประชาสัมพันธ์ต่างๆ
 - บริการด้านข้อมูลสารสนเทศในการประกอบธุรกิจ
- บริการด้านการฝึกอบรมและพัฒนา การศึกษาดูงาน
- การพัฒนาสินค้าด้านแบบและผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป รวมถึงการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ และการทดสอบในระดับปฏิบัติการ (Lab)
- บริการให้คำปรึกษา จากที่ปรึกษาโครงการและผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก
- บริการด้านการเข้าถึงแหล่งทุน เช่น การหาผู้ร่วมลงทุน การหาแหล่งกู้ยืมเงินจากสถาบันการเงิน



6. บริการด้านพื้นที่อำนวยความสะดวก โดยมีพื้นที่สำนักงานให้เช่าและสิ่งอำนวยความสะดวกพื้นฐานในการประกอบธุรกิจ เช่น อินเตอร์เน็ต โทรศัพท์ โทรสาร ห้องประชุม ห้องอบรม ระบบบริการความปลอดภัย โดยใช้ระบบคีย์การ์ด สามารถเข้า-ออกได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ผลการดำเนินงานของเรา

หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้รับงบประมาณสนับสนุนของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.). ในปี 2552 มีผู้ประกอบการอยู่ภายใต้การดูแลของ SUTBI จำนวนทั้งสิ้น 28 ราย โดยแบ่งเป็น Incubatees ภายใต้การสนับสนุนของ สกอ. จำนวน 7 ราย และ Incubatees ภายใต้การสนับสนุนของ สวทช. จำนวน 21 ราย รายละเอียดดังนี้



**Incubatees ภายใต้การสนับสนุนของ สกอ. จำนวน 7 ราย ได้แก่
อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร**

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	โครงการ/บริษัท	ผลิตภัณฑ์	สถานะการปั้มเพาะ
1	นางสาวสุดาณัท อาภาสุวรรณกุล	หจก. สีมาแซม อินเตอร์เทรด	ผลิตชาผลไม้/ สมุนไพร	Start-up Company
2	นางธุพร พันธุ์นะ	อาหารเสริมสุขภาพและ ความงาม	ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่ม งาดำผงสำเร็จรูป	Start-up Company

อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร และอิเล็กทรอนิกส์

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	โครงการ/บริษัท	ผลิตภัณฑ์	สถานะการปั้มเพาะ
3	นายสุริยะ ศรีพลัง	เปลี่ยนจาก Melon Soft เป็น Neandertal	ผลิตและพัฒนา Website สำหรับ การซื้อขายทางธุรกิจ	Incubation
4	นายวรรธน์ พงษ์เสนา	อิลิซซอฟต์	พัฒนาเว็บ แอปพลิเคชัน และ พัฒนา Software ตามความต้องการ ของลูกค้า	Incubation
5	นายอนุชิต ใจดรอ	Redline Software	ระบบบริหารจัดการ เนื้อหาเว็บไซต์ (CMS) แบบ Opensource	Incubation



อุดสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และอิเล็กทรอนิกส์

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	โครงการ/บริษัท	ผลิตภัณฑ์	สถานะการบ่มเพาะ
6	นายเอกชัย บุญรอดศักดิ์	OE Design	รับออกแบบเว็บไซต์ และพัฒนาเว็บ โปรแกรมมิ่ง ออกแบบโลโก้ ภาพนิ่ง แอนิเมชัน สื่อและงานกราฟฟิก ดีไซน์	Start-up Company
7	ว่าที่ร้อยตรี นรินทร์ หมื่นรัตน์	หจก. โอลี เอส เทค	ระบบจัดการเนื้อหา และจัดการเรียน การสอนสำหรับ โรงเรียน และ อปต.	Spin-Off Company



Incubatees ภายใต้การสนับสนุนของ สวทช. จำนวน 21 ราย

อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	โครงการ/บริษัท	ผลิตภัณฑ์	สถานะโครงการ
1	นางคณีนิจ ละคร	บริษัท น้ำเบอร์รีวน เซอร์วิส จำกัด	ผลิตมะนาวผง (งานวิจัยของ มทส.)	Pre-Incubation
2	นายเขาวรรักษ์ หนูทอง	น้ำมันรำข้าวอินทรีย์	ผลิตและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์น้ำมันรำข้าวแบบบีบเย็น และสารสกัดօริชานอลจากน้ำมันรำข้าว	Pre-Incubation
3	นางรอมิดา หงหานรุจักษ์	บริษัท ผลิตภัณฑ์จากข้าวเพื่อสุขภาพ จำกัด	ผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มจากข้าวไทย	Pre-Incubation
4	นางสาวอังคณา อ่างชัย	ผลิตกระดาษจากต้นกล้วย	ผลิตกระดาษจากต้นกล้วย เพื่อเป็นบรรจุภัณฑ์	Pre-Incubation
5	นายธัญญา ธีรศาสตร์	หจก.พากูณ เอ็นเตอร์ไพรส์	เครื่องบีบนำมันพีช พากูณ	Incubation
6	นางนิชนกอร วราพุทธิกุล	เต้าหุ่นมสดวินดดดา	ผลิตภัณฑ์เต้าหุ่นมสด ผสมเนื้อเต้าหู้	Incubation
7	นางจันทร์เพ็ง กพาหว้า	ร้านก้องผ้าไทย	ผ้าฝ้ายและผ้าไหม แปรรูป	Incubation
8	นายอนเทพ คดิยรังสรรค์	ร้านอาหารยิ่ม ยิ่ม	ลูกชิ้นปลากราย	Incubation
9	นายสุทธิสินธุ อัครพลโขติ	บริษัท กฤษณา กรีโนล็ด จำกัด	ชาหอมเพื่อสุขภาพจากใบกฤษณา	Start-up

อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	โครงการ/บริษัท	ผลิตภัณฑ์	สถานะโครงการ
10	นายวุฒิพงศ์ ครอบบัวบาน	เครื่องคิ่มสมุนไพร ปัญจันธ์	เครื่องคิ่มสมุนไพร เพื่อสุขภาพ (สมุนไพรปัญจันธ์)	Start-up
11	นายณัฐุ์อมิ เตชะวนิช	บริษัทอนุทริ้น แอนด์ คอสมे�ติก จำกัด	โครงการผลิตน้ำมัน รำข้าวชนิดเม็ดและ ผลิตภัณฑ์จากรำข้าว ตรา Orizanex	Start-up
12	นางสาวนิษฐ์นภัสรา เลี่ยมณี	บริษัท ธนาภัทร์ ฟูดส์ จำกัด	วุ้นเส้นกรอบ (ผลิตจากสาหร่าย สีน้ำตาล)	Start-up
13	นายสุบิน พันเลิศจำนวนวร์	บริษัท ไบโอดรี่ จำกัด	สเปรย์ปรับอากาศ 茱林ทรีย์หอมและ เอ็นไซม์茱林ทรีย์	Start-up

อุตสาหกรรมขั้นส่วนยานยนต์ และขนส่ง

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	โครงการ/บริษัท	ผลิตภัณฑ์	สถานะโครงการ
14	นางสาวสุพรรณี พุ่มพวง	อุดมทรัพย์ อิเล็กทรอนิกส์ ออดิโอเคาร์/All Electronic	กล่องควบคุมโซลูชันอย Solutions ตัดต่อแก๊ส ตามสัญญาณวัดรอบ เครื่องยนต์ โดยใช้ແ Pang ງຈາ ແລະບໍລິການ ຄຽບວັງຈາເກື່ອງກັບ ຮບບອີເລັກທຣອ-ນິກສ (ດີດັ່ນ ປັບປຸງ ແກ້ໄຂ ແລະພັດນາ)	Incubation

อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และอิเล็กทรอนิกส์

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	โครงการ/บริษัท	ผลิตภัณฑ์	สถานะโครงการ
15	นายมงคล ทึ่งลำพง	บริษัท Modern Business Solution จำกัด	Software Computer (Enterprise Software)	Pre-Incubation
16	ส.อ.วัสดุพงษ์ ตันติกิตติพิสุทธิ์	Squall Software	ผลิต software, web site, web service	Incubation

อุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และอิเล็กทรอนิกส์

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	โครงการ/บริษัท	ผลิตภัณฑ์	สถานะโครงการ
17	นายดนุวงศ์ บุญสุวรรณ	หจก. IT Easy System	ซอฟแวร์ระบบบริหารสถานศึกษาออนไลน์	Start-up
18	นางสาวมารวิศ์ งาม	หจก. ออลล์ไอทีเทคโนโลยี	ผลิตซอฟต์แวร์ RFID	Start-up
19	นายอภิชาติ อัครประดี	หจก. ไทยชนะเซลล์ แอนด์ เซอร์วิส	มิเตอร์ไฟฟ้าแบบเติมเงิน	Start-up

อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี (พิจารณาตามความเหมาะสม)

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	โครงการ/บริษัท	ผลิตภัณฑ์	สถานะโครงการ
20	นางสาวณชนก วันสุดล	บริษัท เครือข่ายการจัดการเพื่อพัฒนา วิสาหกิจแห่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำกัด	ผลิตชุดขั้นใน ครอบเที่ยว่น (เคลือบซิริชิน)	Pre-Incubation
21	นายเอกจุกร เที่ยงตรง	ร้าน เอ็มดีซี เคเมิลเซลเซอร์วิส	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด สะอาดรถยนต์ (Car Cosmetics)	Pre-Incubation

ความสำเร็จของเรา

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	โครงการ/บริษัท	ผลประกอบการ/รางวัลที่ได้รับ
1	ว่าที่ร้อยตรี นวินทร์ หมื่นรัตน์	(ระบบจัดการเนื้อหา และจัดการเรียนการสอน สำหรับโรงเรียน และอบต.) หจก. ไอ พี เอส เทค	- มีผลประกอบการและมีการจ้างงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
2	นายอภิชาติ อัครประดี (มิเตอร์ไฟฟ้าแบบเติมเงิน)	หจก. ไทยชนะเซลล์ แอนด์ เซอร์วิส	- มีผลประกอบการ และมีการจ้างงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง - รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่งรางวัล Thailand ICT Award 2009 จัดโดย กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)

สรุปการดำเนินงาน

- ผู้รับบริการด้านข้อมูล/ข่าวสาร จำนวน 28,489 ราย
- ผู้รับการอบรม/สัมมนา จำนวน 939 ราย
- ผู้รับคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 35 ครั้ง
- ผู้เข้าร่วมโครงการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจฯ จำนวน 29 โครงการ
- สมาชิกใหม่นักศึกษาผู้ประกอบการ จำนวน 129 ราย
- การให้บริการจัดกิจกรรม เช่น การจัดประชุม จำนวน 33 ครั้ง

ฝึกอบรม สัมมนา จัดแสดง นิทรรศการ

การจัดแสดงสินค้าและเทคโนโลยี

สำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Suranaree University of Technology - Intellectual Property Management Office: SUT-IPMO

สำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT-IPMO) เป็นหน่วยงานที่สนับสนุนการให้บริการ และการใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาอย่างเป็นรูปธรรมในการนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมที่เกิดขึ้นภายในมหาวิทยาลัยไปสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยรวมงานที่เกี่ยวข้องกับงานบริการทรัพย์สินทางปัญญา งานฝึกอบรม การประเมินมูลค่า และสิทธิประโยชน์งานด้านการตลาด และประชาสัมพันธ์ นารวมไว้ภายใต้หน่วยงานเดียวกัน โดยสามารถบูรณาการงานกับหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUTBI) ได้อย่างชัดเจน ภายใต้บริบทของเทคโนโลยี

วิสัยทัศน์

“มุ่งมั่นส่งเสริมการนำผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เข้าสู่กระบวนการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา รวมทั้งพัฒนาต่อยอดการใช้ประโยชน์เชิงธุรกิจ”

ผลการดำเนินงานของสำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปี 2552

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1. การให้คำปรึกษาในการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา (ครั้ง)	83
2. การยื่นจดทะเบียน และแจ้งข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา (คำขอ) แบ่งเป็น <ul style="list-style-type: none"> - สิทธิบัตร และอนุสิทธิบัตร - ลิขสิทธิ์ 	10 8 2
3. การจัดการอบรมเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญา (คค)	221
4. การส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพ (โครงการ)	21
5. การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์หน่วยงานและข่าวสารด้านทรัพย์สินทางปัญญา (ราย)	2,165



บริการของ SUT-IPMO

- ให้คำปรึกษาในการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา
- จดทะเบียนให้ความรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญา
- ยื่นจดแจ้งหรือจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา
- ตรวจสอบการประดิษฐ์เบื้องต้น
- สืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร

รายการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ในปีงบประมาณ 2552

ในปีงบประมาณ 2552 สำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญา มทส. ได้ดำเนินการยื่นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา รวมทั้งสิ้น 10 คำขอ ดังต่อไปนี้
สิทธิบัตร จำนวน 8 ชิ้นงาน คือ

ลำดับ	สิทธิบัตรเรื่อง	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	ผู้ประดิษฐ์
1.	อุปกรณ์วัดค่าความแข็งของด้อนธรรม	0801005721	24 ต.ค. 51	รศ.ดร.กิตติเทพ เพื่องขาว
2.	ระบบรายงานพิกัดตำแหน่งด้วยเสียงพูด	0801005834	3 พ.ย. 51	ผศ.ดร.รังสรรค์ ทองทา และ นายอำนวย ทีjianทึก
3.	อุปกรณ์สำหรับทดสอบคุณสมบัติ กำลังดึงของหินภัยใต้แรงกด	0901000691	10 ก.พ. 52	รศ.ดร.กิตติเทพ เพื่องขาว
4.	เครื่องมือวัดความหนืดโดยใช้เทคนิค การซัดเฉียบ (viscometer using compensated technique)	0901003287	14 ก.ค. 52	ผศ.ดร.จิราพร ศรีเสริฐผล และอาจารย์ชาญยุทธ ขาวไตรเดช
5.	อุปกรณ์สำหรับทดสอบความสามารถ ในการละลายของแท่งตัวอย่างเกลือหิน	0901003803	13 ส.ค. 52	รศ.ดร.กิตติเทพ เพื่องขาว
6.	เครื่องໄลคั้งความด้วยคลื่นความถี่สูง	0901003815	18 ส.ค. 52	ผศ.ดร.ชาญชัย ทองใสغا
7.	เครื่องเหนี่ยวนำให้เกิดความร้อน สำหรับอุตสาหกรรมอาหารด้วย ความถี่สูง	0901003816	18 ส.ค. 52	ผศ.ดร.ชาญชัย ทองใสغا
8.	โครงการข่ายก่อรูปลักษณะลีนสำหรับสาย อากาศแฉลามดับเบิลเชิงระนาบ 2x2 (ยื่นจดเมื่อปีงบประมาณ 2551 แต่ผู้ประดิษฐ์ดำเนินการโอนให้ มหาวิทยาลัยผ่านสำนักงานจัดการ ทรัพย์สินทางปัญญา มทส. ในปีงบประมาณ 2552)	0801004717	8 ก.ย. 52	ผศ.ดร.มนต์พิพิญภา อุทาสกุล และผศ.ดร.พีระพงษ์ อุทาสกุล

ลิขสิทธิ์ จำนวน 2 คำขอ คือ

ลำดับ	ลิขสิทธิ์เรื่อง	เลขที่ทะเบียน ข้อมูล	วันที่ออกให้	ผู้สร้างสรรค์
1.	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ชื่อ วัตถุการเรียนรู้ เรื่องโครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี (LODSA: Learning Object in Data Structures and Algorithms)	ว1.3168	21 ก.ย. 52	ผศ.ดร.คณะฯ ชาญศิลป์
2.	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ชื่อ ระบบภาพ เพื่อช่วยในการวินิจฉัยและการวินิจฉัย ทางการแพทย์ (Computer-Assisted Diagnostic and Medical Research Imaging Software)	-	31 ส.ค. 52 (ณ พานิชย์ จังหวัด)	อาจารย์ ดร. ปรเมศวร์ ห่อแก้ว

โครงการสนับสนุน การพัฒนาเทคโนโลยีของ อุตสาหกรรมไทย เครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี Industrial Technology Assistance Program, iTAP

โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของ อุตสาหกรรมไทย หรือ iTAP เครือข่ายมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อให้ความช่วยเหลือ และสนับสนุนความต้องการทางด้านเทคโนโลยีให้กับ ผู้ประกอบการไทย ซึ่งมีอยู่ด้วยกันหลายรูปแบบทั้งบริการ ที่ปรึกษา การจัดฝึกอบรมสัมมนาวิชาการ การเสาะหา เทคโนโลยีจากในและต่างประเทศ บริการจับคู่เจรจา ธุรกิจเทคโนโลยีฯ ฯ โดยมีที่ปรึกษาเทคโนโลยี หรือ ITA ทำหน้าที่เป็นคนกลางเข้าไปประสานความต้องการ ระหว่างภาคเอกชนกับนักวิจัยหรือผู้เชี่ยวชาญ "iTAP เปรียบเสมือนเป็นสะพานเชื่อมองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญไปสู่ ผู้ประกอบการให้นำองค์ความรู้นั้นไปใช้ประโยชน์ เชิงธุรกิจต่อไป"

พันธกิจ

- พัฒนาศักยภาพของ SMEs ให้มีขีดความสามารถเพิ่มขึ้น
- สนับสนุนการทำโครงการพัฒนาเทคโนโลยีในรูปเครือข่ายวิสาหกิจที่อยู่ใกล้เคียงกับสถาบันการศึกษา สถาบันวิจัยและหน่วยงานภาครัฐ ที่ให้บริการแก่ SMEs
- สนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้มีการนำผลการวิจัยและพัฒนา รวมถึงนวัตกรรม จากในและต่างประเทศมาช่วยพัฒนาระบวนการผลิต หรือผลิตภัณฑ์ใหม่ในตลาด

การสนับสนุนทางการเงิน

- มุ่งมั่นที่จะพัฒนาศักยภาพทางเทคโนโลยี การผลิต หรือการพัฒนาผลิตภัณฑ์
- มีทุนจดทะเบียนไม่เกิน 200 ล้านบาท
- เป็นนิติบุคคลไทยที่มีผู้ถือหุ้นไทยไม่ต่ำกว่า 51%

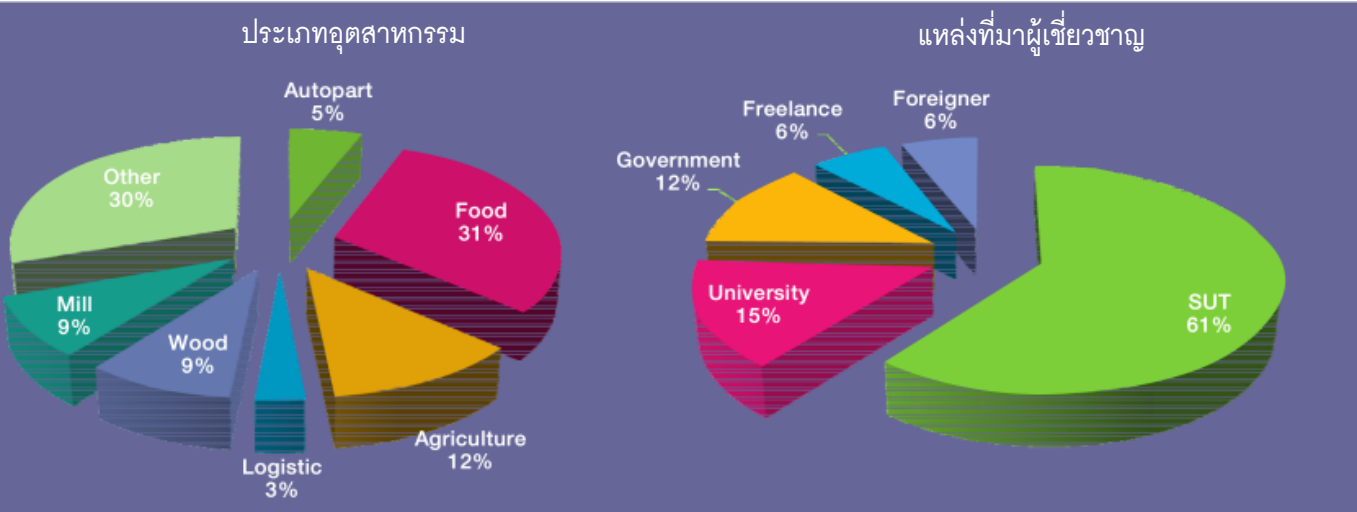


หลักเกณฑ์การสนับสนุน

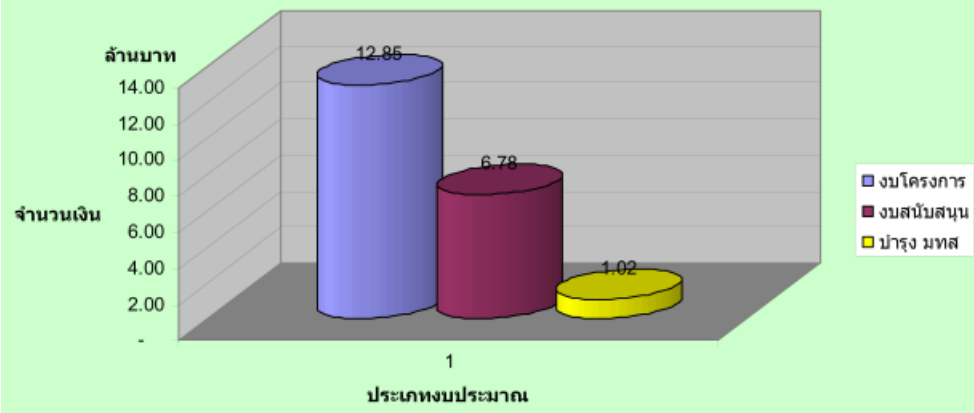
- สนับสนุนค่าใช้จ่าย 100% เพื่อตอบแทนผู้เชี่ยวชาญในการวินิจฉัยปัญหาทางเทคนิคเบื้องต้น
- สนับสนุนค่าใช้จ่ายร้อยละ 50 ของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในโครงการ ภายในวงเงิน 500,000 บาท
- ให้การสนับสนุนได้ไม่เกินปีละ 2 โครงการ

ความสำเร็จและผลงานของเรา

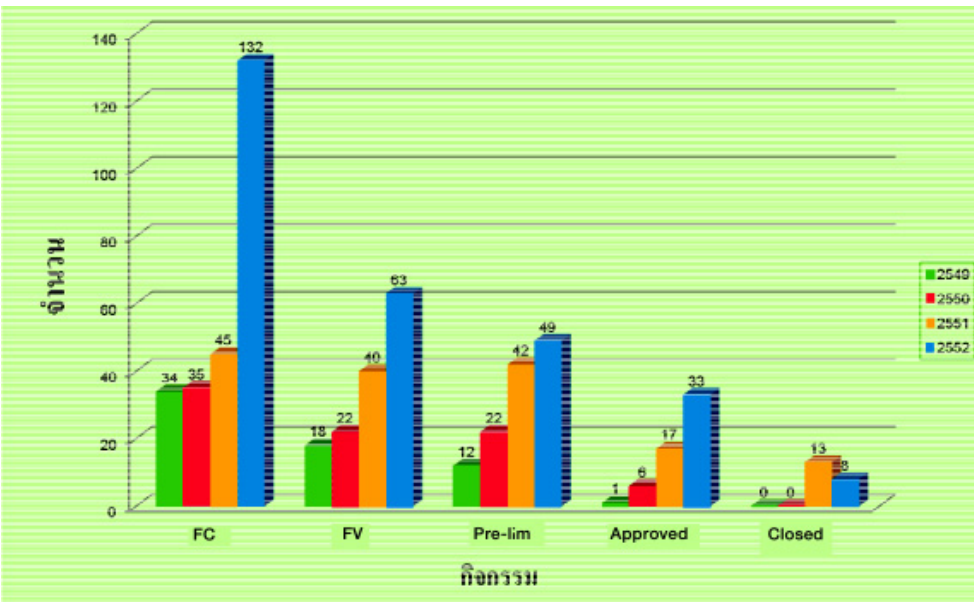
ในปี 2552 ได้มีบริษัท/สถานประกอบการเข้าร่วมกิจกรรมของโครงการ iTAP ซึ่งมีข้อเสนอโครงการที่ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินโครงการ จำนวนทั้งสิ้น 33 โครงการ โดยแบ่งตามแต่ละประเภทได้ดังนี้



สรุปงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจาก iTAP สวทช.



ซึ่งคิดเป็นงบประมาณภาพรวมที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) รวมเป็นเงิน 12,850,389.00 บาท โดยภาคอุตสาหกรรมสนับสนุน (50% ของโครงการ) สูงสุดไม่เกิน 500,000 บาท ต่อโครงการ เป็นเงิน 6,874,184.50 บาท และเป็นค่าบริหารจัดการให้กับเทคโนโลยี มทส. เป็นเงิน 1,017,627.68 บาท



โดยมีผลการดำเนินงานในทุก กิจกรรมของ iTAP คือ การติดต่อขอ ข้อมูลเบื้องต้น (First Contact) การเข้า เยี่ยมโรงงานเบื้องต้น (First Visit) โดย ITA ภาควิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิคโดย ผู้เชี่ยวชาญ (Pre-lim) โครงการที่ได้รับ การสนับสนุน และโครงการที่ดำเนิน การเสร็จสมบูรณ์แล้ว ซึ่งในแต่ละ กิจกรรมได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เปรียบเทียบตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 ถึง ปี 2552 ปรากฏดังกราฟที่แสดงดังนี้

ศูนย์วิจัย มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ (ด้านการเพิ่มผลผลิต) Research Center for Cassava and Products (RCaP)

วิสัยทัศน์

เป็นผู้นำด้านการวิจัย พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง และผลิตภัณฑ์จากมันสำปะหลังอย่างครบวงจร

พันธกิจ

- เป็นศูนย์กลางการวิจัย และพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง และผลิตภัณฑ์ จากมันสำปะหลังอย่างครบวงจร ด้วยการเพิ่มผลผลิต การปลูก การจัดการ การเก็บเกี่ยว การแปรรูปมันสำปะหลัง เพื่อเพิ่มนูกล่าเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ

- สนับสนุนให้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง กับมันสำปะหลัง โดยเฉพาะเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิต มันสำปะหลัง ทำให้เกษตรกร ชาวไร่มีความรู้ มีทางเลือก มีรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดี

- สนับสนุนให้ผลงานวิจัย และพัฒนา ผลิตภัณฑ์ จากมันสำปะหลังออกสู่เชิงพาณิชย์

บทบาทของโครงการศูนย์วิจัยมันสำปะหลังและ ผลิตภัณฑ์ (ด้านการเพิ่มผลผลิต)

1. วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพมันสำปะหลัง ลดต้นทุน เพิ่มรายได้เกษตรกร

2. ฝึกอบรมความรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ ที่ช่วยให้ได้รับผลผลิตสูง คุณภาพดี ต้นทุนต่ำ

3. ให้ข้อมูลและคำปรึกษาด้านการเพิ่มผลผลิต และเก็บเกี่ยวทั้งทางโทรศัพท์และลงพื้นที่

4. ให้ความร่วมมือและประสานงานกับภาครัฐและเอกชน

5. สร้างแปลงสาธิต แปลงขยายพันธุ์ และแปลงทดสอบวิสาหกิจ

6. เป็นที่ปรึกษาโครงการความร่วมมือพัฒนา อุตสาหกรรมมันสำปะหลัง



สรุปผลการดำเนินงาน

การอบรม/สัมมนา

- จัดอบรม/สัมมนาเชิงปฏิบัติการหลักสูตรต่างๆ จำนวน 6 ครั้ง มีผู้เข้าอบรม จำนวน 291 คน คะแนนความพึงพอใจ 4.14

- รับเชิญเป็นวิทยากรในการอบรมหลักสูตร ความรู้เรื่องดิน ปุ๋ย และการจัดการเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง ให้กับหน่วยบริการวิชาการแก่ชุมชน (บวช.) สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จำนวน 2 ครั้ง

- รับเชิญเป็นวิทยากรในการอบรมเรื่องทิศทาง มันสำปะหลังไทย ให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและ สหกรณ์การเกษตร (อ.ก.ส.) จำนวน 1 ครั้ง

การจัดนิทรรศการ

- จัดนิทรรศการเกษตรแฟร์ปากช่อง'51 มีผู้เข้าร่วม ชมนิทรรศการ จำนวน 2,500 คน

- จัดนิทรรศการงานเกษตรสุรนารี'52 มีผู้เข้าร่วม ชมนิทรรศการ จำนวน 2,500 คน



การให้บริการคำปรึกษา

- ให้บริการคำปรึกษาด้านการเพิ่มผลผลิต มันสำปะหลัง มีผู้รับบริการจำนวน 580 คน
- ให้บริการคำปรึกษาแก่ไขปัญหาเฉพาะด้าน และ แก้ไขปัญหานาเพื่อที่เกษตรกร มีผู้รับบริการจำนวน 146 คน คะแนนความพึงพอใจ 4.37
- รับเขียนเป็นที่ปรึกษาโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ งานวิจัยพืชพลังงาน ทดแทน
- รับเขียนเป็นที่ปรึกษาโครงการพัฒนาการรวมกลุ่มอุตสาหกรรมแปรรูปมันสำปะหลัง จังหวัดกำแพงเพชร

การวิจัยและพัฒนา และอื่นๆ

- รับทุนสนับสนุนวิจัยโครงการผลของสัตส่วน และ อัตราของ N P K และ Zn ต่อการเจริญเติบโตและการพัฒนาของหัวมันสำปะหลังพันธุ์ชั้วยอด 9 จากบริษัทไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน)

- มีความร่วมมือกับ กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา ศูนย์บริหารศัตภูพืชจังหวัด นครราชสีมา สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร และ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา ใน การร่วมทำแปลงทดลองและแปลงสาธิต รวมถึงวิธีการในการ กำจัดเพลี้ยแป้ง

- ร่วมกับบริษัท คลัสเตอร์โปรด จำกัด จัดทำแผน ยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ศูนย์วิจัยมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างต้นแบบ และพัฒนาการวิจัยสู่การค้าเชิงพาณิชย์ ตั้งแต่การเพิ่มผลผลิต การปลูก การจัดการ การเก็บเกี่ยว การแปรรูปและเครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อย่างเป็น รูปธรรมร่วมกับสถาบัน องค์กร และบุคคลกรที่มีความ เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชน ในสาขาวิชาการด้านต่างๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพในการให้บริการที่ครบวงจร รวมถึงการ สร้างโอกาสผลิตงานวิจัยร่วมกัน ก่อให้เกิดเป็นวัตกรรมใหม่ๆ อาทิเช่น เครื่องมือ อุปกรณ์เครื่องจักรกลทางการเกษตร เป็นต้น

- ร่วมกับมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลัง แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ห้วยบง) ในการ ทดสอบภาคสนามเพื่อหาวิธีการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง และร่วมมือจัดทำคู่มือการปลูกมันสำปะหลังอย่างเหมาะสม เพื่อเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป

- จัดทำ แปลงร่วมพันธุ์มันสำปะหลัง พันธุ์บอร์งต่างๆ

- ทำแปลงขยายพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเกษตรกร และเพื่อรองรับการนำไปสู่การเผยแพร่สายพันธุ์ใหม่ ที่น่าสนใจ

- การทำแปลงทดลองวิทยานิพนธ์และบัญหา พิเศษของนักศึกษา

- การทำแปลงวิจัยเพื่อรองรับการค้นคว้าทดลอง อื่นๆ เกี่ยวกับมันสำปะหลัง

ศูนย์วิจัย มันสำปะหลังและพลิตภัณฑ์ (ด้านพลิตภัณฑ์)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 การวิจัยเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มของมันสำปะหลัง ด้านการผลิตผลิตภัณฑ์ ของ ศูนย์วิจัยมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี ภายใต้การดูแลของเทคโนโลยานีที่ได้รับ มอบหมายจากมหาวิทยาลัย มีการดำเนินงานของ 3 โครงการหลักดังนี้

1. โครงการพัฒนากระบวนการผลิตเอทานอล จากมันสำปะหลังและกระบวนการสกัดเอทานอล

2. โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตพลาสติกย่อย สลายได้ทางชีวภาพจากมันสำปะหลัง ประกอบด้วย โครงการย่อยที่ดำเนินการวิจัยในระดับห้องปฏิบัติการถึง ระดับนำร่อง ภายใต้หน่วยวิจัย 7 หน่วย คือ

- 1) หน่วยศึกษาจุลทรรศ์
- 2) หน่วยสกัดและทำให้สารบริสุทธิ์
- 3) หน่วยออกแบบและพัฒนาโรงงานต้นแบบ
- 4) หน่วยผลิตพอลิเมอร์และขึ้นรูปพลาสติก
- 5) หน่วยพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากพลาสติกย่อย สลายได้ทางชีวภาพ
- 6) หน่วยผลิตก้าชีวภาพจากของเหลวทิ้งจาก กระบวนการผลิต
- 7) หน่วยทดสอบการย่อยสลายได้ทางชีวภาพ

3. โครงการวิจัยการพัฒนาสารตั้งต้นสำหรับ อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ อุตสาหกรรมพลาสติก ชีวภาพและอื่นๆ จากวัสดุพอลิเมอร์ได้ทางการเกษตร

ผลการดำเนินงานวิจัย

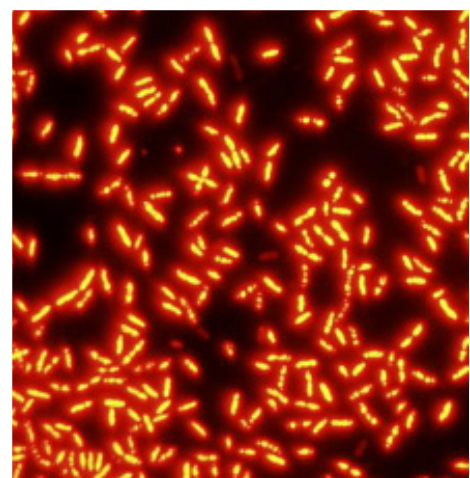
ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 มีดังนี้

1. เอทานอล

การดำเนินงานในช่วงแรก โดยกระบวนการที่จัด สร้างขึ้นในช่วงปีงบประมาณ 2552 นี้ คือกระบวนการ ดูดซับน้ำแบบสลับความดัน ซึ่งผลการดำเนินงานพบว่า ระบบเครื่องมือที่จัดสร้างขึ้นมีประสิทธิภาพสามารถ เตรียมเอทานอลที่มีความบริสุทธิ์สูงกว่าร้อยละ 99.5 โดย น้ำหนักได้



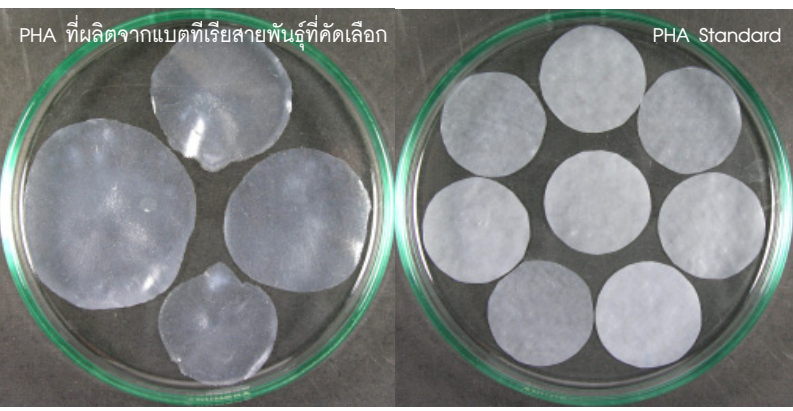
การผลิตสารด้วยบริมาตร
อาหาร 5 ลิตร



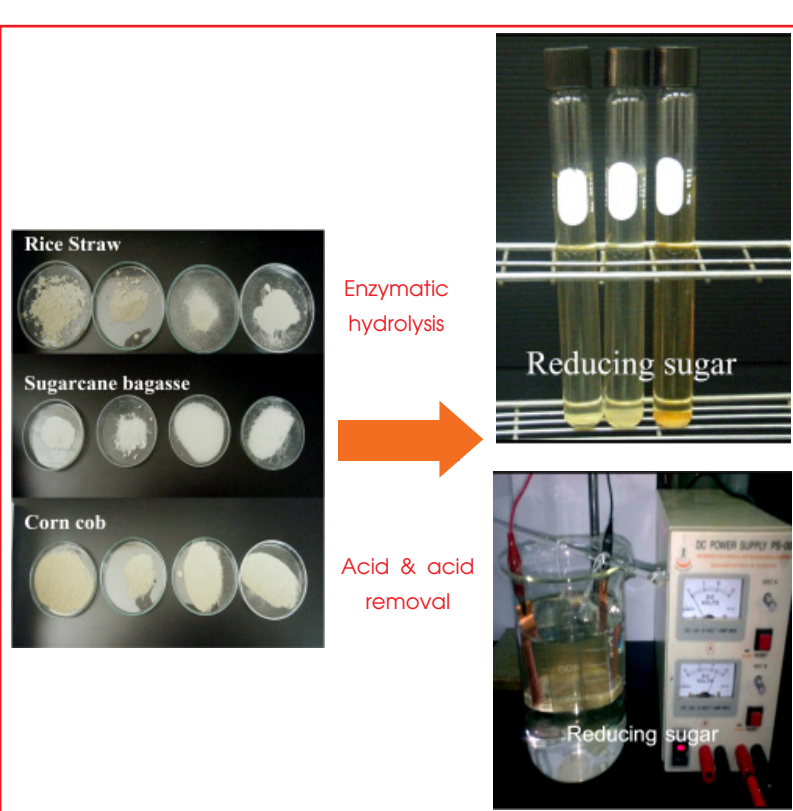
การสะสม PHA ในเซลล์ของ
แบคทีเรียที่คัดเลือก

2. พลาสติกชีวภาพย่อยสลายได้ทางชีวภาพ

2.1 การพัฒนาจุลทรรศ์ที่สามารถผลิตกรดแล็กติก และสารพอลิไซดรอคิซีแอลคาโนเอต เป็นโครงการวิจัย ของหน่วยศึกษาจุลทรรศ์ ได้ดำเนินการค้นหาและพัฒนา จุลทรรศ์ที่คัดแยกในประเทศไทยและให้ผลเพิ่มมูลค่า แบ่งมันสำปะหลัง คือ นองโอมีร์ ทั้ง D-Lactic acid และ L-Lactic acid และพอลิเมอร์ชนิดพอลิไซดรอคิซี แอลคาโนเอต (Polyhydroxyalkanoates, PHA) ซึ่งเป็น พลาสติกชีวภาพที่ย่อยสลายได้ 100% ทั้งนี้มีความร่วมมือ กับนักวิจัยหน่วยผลิตพอลิเมอร์และขึ้นรูปพลาสติก



ตัวอย่าง PHA ที่ผลิตจากแบปค์ทีเรียสายพันธุ์ที่คัดเลือก
เปรียบเทียบกับพอลิเมอร์การค้า



กระบวนการผลิตน้ำตาลริวิชีงจากวัสดุพolloยได้ทางการเกษตร

(a) Rice straw (b) Sugarcane bagasse (c) Corn cob

จุลินทรีย์ที่ผลิตกรดแล็กติกที่ได้ค้นพบในประเทศไทย และพัฒนาให้ประโยชน์ มีหลายสายพันธุ์ จุลินทรีย์ที่คัดแยกได้นี้สามารถใช้วัตถุดิบที่เป็นแบปค์ทีเรียและสามารถใช้ได้เร็วและดีเยี่น์เดียวกับน้ำตาลกลูโคสและน้ำตาลทราราย (ซูโครส) สามารถพัฒนากรรมวิธีการผลิต L-Lactic acid จากแบปค์ทีเรียได้สำเร็จถึงระดับนำร่องที่มีถังปฏิกรณ์ขนาด 500 ลิตร รวมวิธีการผลิตตั้งกล่าวมีข้อดีโดยสรุปคือ

1) สายพันธุ์แบปค์ทีเรียที่ใช้ สามารถย่อยแบปค์ทีเรียได้ดีสร้าง L-Lactic acid เพียงชนิดเดียวและไม่สร้างก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

2) แบปค์ทีเรียที่คัดเลือกเป็นสายพันธุ์ที่เจริญได้เร็วสามารถแบ่งขั้นกับจุลินทรีย์ปั้นเป็นในอาหารได้เร็วเชื่อได้

3) การเตรียมอาหารแบปค์ทีเรียสำปะหลังเพื่อเลี้ยงเชื้อมีขั้นตอนที่ปฏิบัติได้ง่าย ใช้เวลาสั้น และประหยัดพลังงาน

4) การผลิต L-lactic acid โดยตรงทั้งจากแบปค์ทีเรียสำปะหลังและน้ำตาลกลูโคสในปริมาณสูงไม่น้อยกว่า 100 กรัมต่อลิตร เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในเวลา 36 ชั่วโมงจากการเลี้ยงในอาหารเหลวด้วยการการวนอัตราร้าด้าและไม่ต้องให้อากาศ

2.2 การสกัดกรดแล็กติกและการทำบริสุทธิ์จากน้ำมันพืชให้ได้กรดแล็กติกที่มีความเข้มข้นและบริสุทธิ์สูงด้วยปฏิกริยาเอสเทอราฟิเคชัน (Esterification) ทำให้ได้กรดแล็กติกที่มีความบริสุทธิ์สูงและมีสีที่ยอมรับได้ในระดับหนึ่ง

2.3 การผลิตพอลิเมอร์และขั้นรูปพลาสติก ได้ศึกษาสมบัติทางความร้อน สมบัติเชิงกลและสัณฐานวิทยาของพอลิเมอร์ผ่านระหว่างพอลิแล็กติกและชิดกับยางธรรมชาติ และการศึกษาผลของสารก่อผลึกต่อการแตกผลึกของพอลิแล็กติกและชิด

2.4 การผลิตก๊าซชีวภาพจากของเหลือทิ้งจากกระบวนการผลิตพลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพ ได้พัฒนาระบบผลิตก๊าซชีวภาพที่มีความจำเพาะเฉพาะเจาะจงต่อสารตั้งต้น ซึ่งเป็นของเหลือใช้จากการกระบวนการผลิตพลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพ

3. การพัฒนาสารตั้งต้น

3.1 การพัฒนาสารตั้งต้นสำหรับอุตสาหกรรม เชื้อเพลิงชีวภาพและอื่นๆ ได้ทำการย่อยวัสดุผลผลิตให้ทางการเกษตรที่มีส่วนประกอบของเซลลูโลสและลิกนินด้วยการผสมผสานวิธีทางเคมีและกายภาพซึ่งได้น้ำตาลริวิชีงปริมาณสูงสำหรับใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตกรดแล็กติกและแอลกอฮอล์

3.2 การเตรียมไชลดรอชีอะป้าไทด์จากการดูกสัตว์และการนำไปใช้ในพอลิแล็กติกคอมโพสิต ได้นำกระดูกสัตว์ซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สำหรับการวิจัยและพัฒนาด้านวัสดุศาสตร์

ผลงานวิจัยที่เผยแพร่ในที่ประชุมวิชาการ
ในปีงบประมาณ 2552 ได้มีการเผยแพร่ผลงาน
วิจัยทางในการประชุมและสัมนาทางวิชาการ ได้แก่

- Chansatein, O. and Rodtong, S. 2009. Development of cultivation media for screening of polyhydroxyalkanoates-producing bacteria isolated from cassava pulp. *The 2nd SUT Graduate Conference 2009*, 21-22 January 2009, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand.
- Chansatein, O. and Rodtong, S. 2009. Development of the Nile red dyeing technique for monitoring polyhydroxyalkanoate accumulation in bacterial cells. *The 21st Annual Meeting and International Conference of Thai Society for Biotechnology (TSB 2009)*, 24-25 September 2009, Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand.
- Chansatein, O. and Rodtong, S. 2009. Essential element requirement for polyhydroxyalkanoate accumulation of bacteria isolated from cassava pulp. *The 21st Annual Meeting and International Conference of Thai Society for Biotechnology (TSB 2009)*, 24-25 September 2009, Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand.
- Pikul-ngoen, Y. and Rodtong, S. 2009. Investigation of L-lactic acid production by lactic acid bacteria isolated from tapioca starch production waste. *The 21st Annual Meeting and International Conference of Thai Society for Biotechnology (TSB 2009)*, 24-25 September 2009, Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand.
- Pramkaew, S. and Rodtong, S. 2009. Comparison of D-lactic acid production by homofermentative Gram-positive rods. *The 21st Annual Meeting and International Conference of Thai Society for Biotechnology (TSB 2009)*, 24-25 September 2009, Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Thailand.



ผลงานที่ร่วมจัดนิทรรศการ “การบริหารจัดการด้านการวิจัยและพัฒนาพลาสติกชีวภาพ” ในรายการประชุม Thai-Japan Bioplastics and Biobased Materials Symposium วันที่ 2-3 กันยายน พ.ศ. 2552 ณ โรงแรมพูลคอนคิงพาราเวอร์ กรุงเทพมหานคร



- Pramkaew, S. and Rodtong, S. 2009. Investigation of D- and DL-lactic acid production by lactic acid bacteria isolated from cassava starch production waste. *The 2nd SUT Graduate Conference 2009*, 21-22 January 2009, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand.
- Rakmae, S., Ruksakulpiwat, Y., Sutapan, W., and Suppakarn, N. 2009. Characterization of silane-treated natural hydroxyapatite/ poly (lactic acid) nanocomposites. *Pure and Applied Chemistry International Conference*, 14-16 January 2009, Naresuan University, Phitsanulok, Thailand.



8. Somdee, P., Suksut, B., and Deeprasertkul, C. 2009. "Physical study on toughening of polylactic acid with natural rubber," *Proceedings of The Pure and Applied Chemistry International Conference 2009 (PACCON 2009), 14-16 January 2009, Naresuan University, Phitsanulok, Thailand.*
9. Suksut, B. and Deeprasertkul, C. 2009. Effect of nucleating agent on crystallization and dynamic mechanical properties of polylactic acid and natural rubber blends," *Proceedings of The 4th International Workshop for Far East Asian Young Rheologists (IWFEAYR-4), 21-23 January 2009, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand.*

กิจกรรมบริการวิชาการ

โครงการศูนย์วิจัยมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ (ด้านผลิตภัณฑ์) ในปีงบประมาณ พ.ศ.2552 ได้มีการจัดกิจกรรมบริการวิชาการ เช่น การเข้าร่วมงานสัมมนา วิชาการระดับชาติและนานาชาติ การจัดกิจกรรมสาขาวิชา ใช้เครื่องมือ การต้อนรับคณะจากองค์กรของทางภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ เพื่อการเผยแพร่ผลงานวิจัย บริการและหารืองานวิจัยกับคณะกรรมการ ดำเนินงานศูนย์วิจัยมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ คณะจากองค์กรภาครัฐและเอกชนดังกล่าวข้างต้น ได้แก่ คณะจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย บริษัทเบ็คซ์ แอนด์ โกล์ฟ จำกัด บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) Mitsubishi Shoji Plastics Corporation และ Musashino Chemical Laboratory, Ltd. ประเทศไทย ญี่ปุ่น และ Daesang Corp. ประเทศไทย เป็นต้น

คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

โครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดำเนินงานโดยเทคโนโลยีชานี เป็นหนึ่งในเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยีของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และได้เข้าร่วมเป็นเครือข่ายตั้งแต่ปีงบประมาณ 2547 และในปีงบประมาณ 2552 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 3 โครงการ ได้แก่ โครงการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงการสร้างเครือข่ายและศูนย์เกษตรประณีต 1 ไร่ (ไม่ยากไม่จน) และโครงการเรื่องการผลิตและการตลาดเกษตรอินทรีย์ ซึ่งมีการดำเนินงานดังต่อไปนี้

1. โครงการให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กิจกรรมที่ดำเนินการได้แก่ การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาการจัดสัมมนาและศึกษาดูงาน ซึ่งมีจำนวนผู้รับบริการคำปรึกษา จำนวนทั้งสิ้น 596 ราย คะแนนความพึงพอใจรวมร้อยละ 83.07

2. โครงการสร้างเครือข่ายและศูนย์เกษตรประณีต 1 ไร่ (ไม่ยากไม่จน)

ปัจจุบันมีเครือข่ายเกษตรประณีต 1 ไร่ (ไม่ยากไม่จน) จำนวน 10 เครือข่าย โดยมีสมาชิกที่เข้าร่วมเครือข่ายในปี 2551 จำนวน 5 เครือข่าย และเข้าร่วมดำเนินกิจกรรมต่อเนื่องในปี 2552 จำนวน 2 เครือข่าย ได้แก่ กลุ่มเกษตรอินทรีย์ 80 ปีเพื่อพ่อหลวง ต.ตุมอ.ปักธงชัย และกลุ่มเกษตรประณีต 1 ไร่ ต.มะเกลือใหม่ อ.สูงเนิน และสมาชิกเครือข่ายใหม่ในปี 2552 มีจำนวน 5 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มเกษตรอินทรีย์ครบวงจรหนองบุนนาค อ.หนองบุญมาก เครือข่ายสหกรณ์การเกษตรลำพะเพลิง อ.ปักธงชัย กลุ่มเกษตรกรตำบลมะเกลือใหม่ อ.สูงเนิน (กลุ่มใหม่) กลุ่มเกษตรอินทรีย์ ไร่สุนนิรันดร อ.ปักธงชัย กลุ่มเกษตรอินทรีย์ด่านคล้า อ.โนนสูง โดยมีสมาชิกในปี 2552 จำนวน 90 ราย ซึ่งมีสมาชิกเครือข่ายที่ร่วมกิจกรรมในปี 2552 จำนวนทั้งสิ้น 122 ราย โดยกิจกรรมที่ได้ดำเนินการให้กับสมาชิกเครือข่าย ได้แก่

- การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดสัมมนา และให้บริการคำปรึกษา จำนวน 8 ครั้ง คะแนนความพึงพอใจรวม ร้อยละ 84.68



- สัมมนาวิชาการเรื่อง : การเรื่องการผลิตและการตลาดเกษตรอินทรีย์ (ผักอินทรีย์)
- สัมมนาวิชาการเรื่อง : การเรื่องการผลิตและการตลาดเกษตรอินทรีย์ (ข้าวอินทรีย์)
- สัมมนาวิชาการเรื่อง : การเรื่องการผลิตและการตลาดเกษตรอินทรีย์ (สมุนไพร)
- หลักสูตร : การเริ่มต้นการทำเกษตรอินทรีย์ด้วยหลักการเกษตรประณีต 1 ไร่
- หลักสูตร : การขอรับรองมาตรฐานทางการเกษตรที่ดี (GAP)
- หลักสูตร : การพัฒนาผู้นำและการบริหารจัดการกลุ่มใหม่ประสิทธิภาพ
- สัมมนาและศึกษาดูงานเรื่อง “การผลิตพืชผักผลไม้ให้ได้รับรองมาตรฐาน GAP”
- สัมมนาและศึกษาดูงาน “รวมพลคนอินทรีย์ ปี 2552”
 - การลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษา และติดตามผลจำนวน 5 ครั้ง



3. โครงการเขื่อมโยงการผลิตและการตลาดเกษตรอินทรีย์

ปัจจุบันมีสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น

- 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มเกษตรอินทรีย์ 80 ปี เพื่อพ่อหลวง ต.คูณ อ.ปักธงชัย กลุ่มเกษตรประนีต 1 ไร่ ต.มะเกลือใหม่ อ.สูงเนิน กลุ่มสหกรณ์การเกษตรลำพะเพลิง อ.ปักธงชัย โดยกิจกรรมที่ได้ดำเนินการให้กับสมาชิกเครือข่าย ได้แก่ กิจกรรมส่งเสริมการตลาด

1. ส่งเสริมให้สมาชิกได้นำสินค้ามาจำหน่ายที่ตลาดนัดวันอังคาร ณ บริเวณหน้า สนง.สหกรณ์ การเกษตรลำพะเพลิง จำกัด

2. ส่งเสริมให้สมาชิกได้นำสินค้ามาจำหน่ายที่ตลาดนัดวันพุธ ที่ มทส.

3. ส่งเสริมให้สมาชิกได้นำสินค้ามาจำหน่ายที่ตลาด Green Shop ทุกวันอังคาร ณ อาคารสูรพัฒน์ 1 เทคโนธานี มทส.

4. ทำการสำรวจและเขื่อมโยงตลาดภายในจังหวัด เช่น

- ชุมเปอร์มาร์เก็ต ห้างเดคอมอล์ / ห้างคลังพลาซ่า
- โรงพยาบาลมหาราชน จังหวัดนครราชสีมา
- โรงพยาบาลมหาสารคาม / โรงพยาบาลพญาไท / โรงพยาบาลสุรินทร์
- โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยปูโตฯ อำเภอศีวิวัฒนา
- โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา / โรงพยาบาลสุรินทร์

บัญญา

- ร้านเอเดน / ร้านแสนพัน / ร้าน S&P
- ร้าน MD สุกี้ หรือ MK สุกี้

5. ส่งเสริมให้เครือข่ายของการรับรองมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ โดยมีสมาชิกเครือข่ายที่ยื่นขอ การรับรองไปแล้ว จำนวน 7 ราย

6. ส่งเสริมให้สมาชิกได้นำสินค้ามาจำหน่ายในงานออกร้านต่างๆ เช่น

- ร่วมออกร้าน Green Shop ในงานเกษตรสุรนารี'52 ณ อาคารสูรพัฒน์ 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- ร่วมออกร้านในงาน “แสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์” ณ หน้าศาลากลางจังหวัดสุรินทร์

- ร่วมออกร้านในงาน มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2552 ณ ศูนย์การประชุมและนิทรรศการอิมแพค เมืองทองธานี กรุงเทพมหานคร

7. จัดป้ายน้ำดื่มเครื่องดื่มคลินิกเทคโนโลยี มทส. เรื่อง “การผลิตการตลาดในท้องถิ่น”

8. จัดศึกษาดูงานเรื่อง “การบริหารจัดการ เครือข่ายเกษตรอินทรีย์ การผลิตและการตลาด (ข้าวอินทรีย์ และผักอินทรีย์)”

โครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกรเตอร์ มกส. เพื่อการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ท้องถิ่น จังหวัดนครราชสีมา

จากเป้าหมายและการกิจข่องมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้บรรลุสู่เป้าหมายด้วยความภาคภูมิใจทั้งของประชาราษฎรในมหาวิทยาลัยและประชาราษฎรในจังหวัดนครราชสีมา ทั้งในระดับดีเลิศด้านการวิจัยและระดับดีเยี่ยมด้านการเรียนการสอน เมื่อเทียบกับมหาวิทยาลัยของรัฐทั้งหมดของประเทศไทย ด้วยความสำเร็จจากการกิจดังกล่าว ทำให้ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นำจุดที่เข้มแข็งด้านคุณภาพและประสิทธิภาพของคณาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มาช่วยในการร่วมพัฒนาและร่วมในการแก้ไขปัญหาให้กับท้องถิ่นและชุมชนโดยผ่านทางระบบบริหารการปักครองของจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นการสร้างความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรมกับจังหวัดนครราชสีมาในด้านของการปรับเปลี่ยนถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อนำไปสู่การช่วยกันแก้ไขปัญหาและร่วมกันพัฒนาสังคมและชุมชนของจังหวัดให้ลงไปสู่ในระดับอำเภอ และกระจายลงไปสู่ระดับชุมชนระดับล่างต่อไป

ในปี 2552 มีคณาจารย์อาสาสมัครได้ร่วมดำเนินกิจกรรมโครงการร่วมกับอำเภอต่างๆ ได้แก่ ผศ.ดร.รังสรรค์ วงศ์สรวงศ์ ศ.(เกียรติคุณ) ดร.นันทกร บุญเกิด ผศ.(เสสชาร์) ดร.เกรียงศักดิ์ เอื้อมเก็บ อ.ดร.สุดชล วุฒิประเสริฐ อ.ดร.ธีรสุต สุขกำเนิด รศ.ดร.เสาวนีย์ รัตนพานี อ.ดร.วิทวัส โนพี ผศ.ดร.สุขเกษม กัจวนะระฤทธิ์ รศ.ดร.คณิต ไชยมุกดาว์ ผศ.ดร.ไชยรักษ์ วนภู ผศ.สมพันธุ์ ชาญศิลป์ ผศ.คະขາ ชาญศิลป์ อ.ดร.รัชภพ อุ่นศิวิไลย์ ผศ.ดร.ภาณุรักษ์ ชีรอกำพูน อ.(นทพ.) ดร. สนอง สุขแสวง



โดยดำเนินกิจกรรมทั้งในเขตพื้นที่และภายนอกพื้นที่อำเภอรวมทั้งสิ้น 36 ครั้ง ใน 11 อำเภอ ได้แก่ อำเภอ บ้านเหลื่อม อำเภอชุมพวง อำเภอจักราช อำเภอหัวยแปลง อำเภอคง อำเภอบัวใหญ่ อำเภอค่านธนทด อำเภอ ขามทะเลสอ อำเภอเสิงสาง อำเภอสีคิ้ว อำเภอ เนินมพระเกียรติ และองค์กรบริหารราชการส่วนจังหวัดจังหวัดนครราชสีมา (อบจ.)



ทั้งนี้โครงการฯได้ร่วมจัดกิจกรรมตามความต้องการของอำเภอ ออาทิเช่น การให้คำปรึกษาการเตรียมการเพื่อการผลิตข้าวอินทรีย์แก่อำเภอห้วยແลง, การให้คำปรึกษาเพื่อการนำน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมมาใช้ในการเพาะปลูกพืชแก่อำเภอสีคิ้ว, การให้คำปรึกษาเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำและดิน (น้ำเค็มและดินเค็ม) การให้คำปรึกษาให้บริการตรวจสอบคุณภาพดินพร้อมทั้งการปรับปรุงคุณภาพดินก่อนการปลูกข้าว โดยเปรียบเทียบคุณภาพผลผลิตกับปีที่ผ่านมา และเปรียบเทียบคุณภาพดินก่อนการเพาะปลูกและหลังการเก็บเกี่ยวในแปลงสาธิตการปลูกข้าวของเกษตรกรจำนวน 10 ราย (โครงการต่อเนื่อง), การให้คำปรึกษาและให้บริการตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหาร วัดดูดิบ (ก่อนและหลังการผลิต) ซึ่งใช้ในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพจากมูลโคและกระเพือ, การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการใช้แทนแดง และปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพในระบบข้าวต้นเดี่ยวแบบประณีต, การให้คำปรึกษาการสร้างโรงเรือนและการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การปลูกพืชไม้ใช้ดิน (ไธโอลิปโนนิกส์) ซึ่งเป็นการให้คำปรึกษาที่ใกล้ชิดและตรงตามความต้องการของท้องถิ่นมากที่สุด

อุทยานพีสีเอ็อ

วัตถุประสงค์

บริการของอุทยานพีสีเอ็อเป็นงานต่อเนื่องจากการจัดแสดงนิทรรศการในงานแสดงเกษตรและอุตสาหกรรมโลก ปี 2538 (World Tech'95) ที่มีวัตถุประสงค์ที่จะสร้างค่านิยมและปลูกฝังจิตสำนึกของผู้เข้ามาเยี่ยมชมโดยเฉพาะเยาวชน ในเรื่องการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อันประกอบด้วยความสัมพันธ์ของการมีชีวิตของสัตว์ พืช และปัจจัยที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการเพาะพันธุ์โดยใช้ผู้เชื่อและแมลง เป็น “สีอ” หรือ “ตัวแทน” ของสัตว์ที่อยู่ในสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง นิทรรศการในอุทยานแสดงถึงประโยชน์ที่มนุษย์ได้รับจากพีสีเอ็อ เช่น ใช้เป็นอาหาร เป็นวัตถุดิบของเครื่องนุ่มน้ำที่มีค่าและอื่นๆ มีพิพิธภัณฑ์แมลงแสดงถึงแมลงที่สูญหายไปจากโลก แมลงที่อยู่ในสนธิสัญญาการอนุรักษ์ระหว่างประเทศ รวมถึงการกระตุนความคิดของผู้ชมให้มีเหตุผลทางวิทยาศาสตร์พร้อมๆ ไปกับการให้ความบันเทิงผ่านสารคดีภาพยันต์ มีนิทรรศการวิวัฒนาการแมลง วงจรชีวิตพีสีเอ็อ

อุทยานพีสีเอ็อย่างสามารถรองรับกิจกรรมการจัดค่าย หรือฐานความรู้และห้องปฏิบัติการมีชีวิตสำหรับนักเรียน ในทุกระดับ ตลอดจนการเยี่ยมชมของประชาชนที่ต้องการพักผ่อนพร้อมๆ ไปกับการได้รับความรู้หรือประสบการณ์

ลักษณะการให้บริการ

1. บริการนำชม มีนิทรรศการการแสดง ทั้งภายใน และภายนอกอุทยานพีสีเอ็อ โดยมีเจ้าหน้าที่หรืออาจารย์บรรยาย ให้คำแนะนำและตอบคำถาม โดยไม่คิดค่าบริการ

2. บริการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับแมลงและพีสีเอ็อ โดยจัดโครงการพิเศษแก่นักเรียนทุกระดับชั้น ได้แก่ หนูน้อยแต้มสี ความลับของพีสีเอ็อ แฟ芬พันธุ์แท้หากา นมมีพีสีเอ็อ เมนูลับฉบับหนอง เศษชากสร้างงานศิลป์ เวอร์มีเนอร์สเซอร์ เปิดโลกแมลงน้ำรู้สู้เยาวชน และพีสีเอ็อ สัญจร เป็นต้น

3. รับจัดนิทรรศการ จัดค่ายวิทยาศาสตร์ เรื่องแมลง พีสีเอ็อ ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมให้กับทุกหน่วยงานของรัฐ สถาบันรัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และองค์กรต่างๆ โดยให้บริการจัดทั้งในและนอกสถานที่



ให้บริการเยี่ยมชม

1. คณะ ดร.อาจง ชุมสาย ณ อยุธยา จ.ลพบุรี 13 มีนาคม 2552
2. คณะโรงเรียนอนุบาลบ้านทิโนย จ.นครราชสีมา 6 มีนาคม 2552
3. คณะโรงเรียนอนุบาล ก.ໄກ จ.นครราชสีมา 6 สิงหาคม 2552
4. คณะโรงเรียนเทศบาล 1 จ.นครราชสีมา 24 กันยายน 2552
5. คณะโรงเรียนมารี扬ชัย จ.นครราชสีมา 2 ธันวาคม 2552
6. คณะโรงเรียนนวัวงศึกษาวิชา จ.หนองบัวลำภู 28 กันยายน 2552

4. ให้บริการการฝึกงาน จัดฝึกอบรม และวิทยากรสำหรับผู้ที่สนใจ เรื่องแมลงและสิ่งแวดล้อมทุกระดับ รวมทั้งเป็นห้องปฏิบัติการย่อสำหรับนักเรียนและนักศึกษา โดยกลุ่มอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิ

5. เป็นสถานที่พักผ่อนโดยไม่คิดค่าบริการและค่าผ่านประตู สำหรับประชาชนทั่วไป

6. จำหน่ายของที่ระลึกที่มีตราของอุทยานพีสีเอ็อและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีให้ผู้เข้าเยี่ยมชมได้ซื้อไว้เป็นที่ระลึก เพื่อเป็นรายได้ของเทศโณตนี มีหลายรูปแบบ เช่น เสื้อยืด รูปพีสีเอ็อ ของชำร่วย ฯลฯ

7. เปิดให้บริการวันจันทร์-เสาร์ เวลา 8.30-16.30 น. หยุดวันอาทิตย์และวันนักขัตฤกษ์ ต้องการเยี่ยมชมเป็นหมู่คณะ กรุณาติดต่อล่วงหน้า เพื่อความสะดวกในการให้บริการ



โครงการพิเศษ

7. โครงการหนูน้อยแต้มศี 17 กันยายน 2552
8. โครงการความลับของผีเสื้อ 21 พฤษภาคม 2552
9. โครงการแฟนพันธ์เททกา 21 มีนาคม 2552
10. โครงการมันมีผีเสื้อ 4 กันยายน 2552
11. โครงการเรือนไม่นอร์สเซอรี 10 กันยายน 2552
12. โครงการเทคนิคการเลี้ยงผีเสื้อ 27 มีนาคม 2552
13. โครงการเปิดโลกแมลงนำรู้ 17 กุมภาพันธ์ 2552
14. โครงการผีเสื้อสัญจร 21 กุมภาพันธ์ 2552

สรุปผลการดำเนินงาน

1. ให้บริการเยี่ยมชม

ลำดับที่	รายการตัวชี้วัดตามโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
1	จำนวนผู้เข้าเยี่ยมชม	คน	10,000	19,756
2	ความพึงพอใจของผู้เข้าเยี่ยมชม	ระดับ	4.00	4.56
3	จำนวนการจัดกิจกรรม/โครงการ	ครั้ง	2	2
4	จำนวนการปรับปรุง/พัฒนาอาคารและนิทรรศการ	ครั้ง	20	22
5	จำนวนหน่วยงานที่รับข้อมูลข่าวสารที่ประชาสัมพันธ์	หน่วยงาน	500	1,118

2. จัดโครงการพิเศษ

ลำดับที่	รายการตัวชี้วัดตามโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	แผน	ผล
1	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการพิเศษ	คน	2,000	3,766
2	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการพิเศษ	ระดับ	4.00	4.53
3	จำนวนการจัดโครงการพิเศษ	ครั้ง	20	32
4	รายได้จากการจัดโครงการพิเศษ	บาท	20,000	201,540
5	รายได้จากการขายของที่ระลึก	บาท	40,000	76,545

ติดต่อสอบถาม

อุทยานผีเสื้อ เทคโนธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ 0-4422-4850 , 08-2756-5629 โทรสาร 0-4422-4814

โครงการสนับสนุน การจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของ มหาวิทยาลัย ศูนย์มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี 2552

ความเป็นมา

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในฐานะเป็นองค์กรหลักด้านการพัฒนาがらังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย ได้ริเริ่ม “โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย” ขึ้น เพื่อเป็นกลไกสนับสนุนให้เกิดระบบการจัดการศึกษา ที่เอื้อต่อการสร้างและบ่มเพาะนักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากผู้ที่มีความสามารถพิเศษอย่างต่อเนื่องและเป็นがらังสำคัญในการเพิ่มผลิตภาพ โดยร่วมมือกับมหาวิทยาลัยนำร่อง 4 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการจัดทำหลักสูตรสำหรับนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขึ้นในโรงเรียนเครือข่าย โดยใช้หลักสูตรของโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์เป็นแนวทางในการจัดการเรียนการสอนและการจัดกิจกรรมพัฒนาความสามารถของนักเรียน

วิธีการดำเนินการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ร่วมมือกับโรงเรียนราชสีมาวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนและห้องเรียนสำหรับนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ได้คัดเลือกนักเรียนในรอบแรกให้เหลือจำนวน 100 คน เพื่อส่งต่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการคัดเลือกในรอบที่สอง จำนวน 30 คน เพื่อเข้าร่วมโครงการ โดยรูปแบบของโครงการจะมีลักษณะเป็นโรงเรียนประจำ นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการทุกคนจะต้องอยู่ในหอพักที่ทางมหาวิทยาลัยจัดให้ และทำกิจกรรมตามหลักสูตรทุกประการ โดยมีนักเรียนรุ่นแรกตั้งแต่ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นมา



หลักการของหลักสูตร

1. ครอบคลุมหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ของกระทรวงศึกษาธิการ
2. เป็นหลักสูตรที่เน้นการพัฒนานักเรียนทั้งด้านวิชาการ สุขอนามัย คุณธรรม จริยธรรม และด้านศิลปะ วัฒนธรรม
3. เน้นการจัดหลักสูตรตามความสนใจ ความถนัด และศักยภาพของนักเรียนเป็นรายบุคคล
4. จัดให้มีกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนที่หลากหลาย ทั้งภายในและภายนอกสถานศึกษา
5. เน้นให้มีทักษะ ประสบการณ์ และการคิด วิเคราะห์ในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้ง การทำและนำเสนอโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย



รุ่นที่	นักเรียนชาย (คน)	นักเรียนหญิง (คน)	รวม (คน)
1	21	9	30
2	18	12	30
รวม	39	21	60

ผลงาน

ตารางที่ 1 จำนวนนักเรียนที่เข้าโครงการ สอวน.
ผ่านค่ายที่ 1 และ 2



รายวิชา	รุ่นที่ 1		รุ่นที่ 2		รวม
	ค่าย 1	ค่าย 2	ค่าย 1	ค่าย 2	
พลสิกส์	6	5	11	10	15
เคมี	6	6	2*	2	8
ชีววิทยา	6	4	0**	0	4
คณิต	2	2	0	0	2
ศาสตร์					
คอม	1	1	0	0	1
พิวเตอร์					
รวม	21	18	13	12	30

หมายเหตุ

* สอปผ่าน 6 คน 落ちสิทธิ์ 4 คน

** สอปผ่าน 2 คน 落ちสิทธิ์ 2 คน



ตารางที่ 2 ผลการเข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการต่างๆ

ลำดับ	รายการ	ผลการแข่งขัน
1	ตัวแทนนักเรียนระดับชั้นม.5 จำนวน 3 คน เข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหา วิทยาศาสตร์ประเภททีม รายการเพชรยอดมงกุฎ โรงเรียนเตรียมอุดม น้อมเกล้า	รับรางวัลชมเชย
2	ตัวแทนนักเรียนระดับชั้นม.4 จำนวน 1 คนเข้าร่วมการแข่งขันโครงการ กล้าใหม่...ไฟรุ้ง โดยธนาคารไทยพาณิชย์	ผ่านเข้ารอบคัดเลือก เป็นตัวแทนเขต
3	ตัวแทนนักเรียนระดับชั้นม.5 จำนวน 1 คน เข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหา วิทยาศาสตร์ในงานสปดาห์วิทยาศาสตร์ทีมมหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสima	รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1
4	ตัวแทนนักเรียนระดับชั้นม.5 จำนวน 2 คน เข้าร่วมแข่งขันคณิตศาสตร์ ที่โรงเรียนบุญวัฒนา	รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2
5	ตัวแทนนักเรียนระดับชั้นม.5 เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาชีววิทยาและ วิทยาศาสตร์การแพทย์ ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผ่านการคัดเลือก เข้ารอบ 10 ทีมสุดท้าย



ตารางที่ 2 ผลการเข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการต่าง ๆ

ลำดับ	รายการ	ผลการแข่งขัน
6	ตัวแทนนักเรียนระดับชั้นม.4 และ 5 จำนวน 2 คน เข้าร่วมคัดเลือกเพื่อ เข้าค่ายโครงการนักวิทยาศาสตร์มีอาชีพ ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธรฯ	ผ่านการคัดเลือก
7	นักเรียนระดับชั้นม.5 เข้าร่วมการคัดเลือกประกวดโครงการ Young Scientist Competition	ผ่านการคัดเลือก จำนวน 4 ทีมๆ ละ 3 คน
8	ตัวแทนนักเรียนระดับม.5 ร่วมส่งผลงานการประกวดออกแบบโลโก้ วมว.	รับรางวัลชนะเลิศ

ตารางที่ 3 ผลการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการ

ลำดับ	รายการ	สถานที่
1	นักเรียนในโครงการ 2 รุ่น ร่วมเข้าเฝ้าทูลกระองคุลีพระบาทรับเสด็จ และถวายรายงานโครงการแก่ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ วัลลัภรัตน์อัครราชกุมารี	โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย
2	ตัวแทนนักเรียนระดับชั้นม. 4-5 จำนวน 4 คน เข้าร่วมประชุมงานสมัชชา วิทยาศาสตร์	ศูนย์การประชุมและ แสดงสินค้านานาชาติ (ไบเทค)
3	ตัวแทนนักเรียนระดับชั้นม. 4-5 จำนวน 2 คน เข้าร่วมพิธีการบรรยาย เกี่ยวกับ Dawin's Dangerous Idea	บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธรฯ

โครงการส่งเสริม โอลิมปิกวิชาการและพัฒนา มาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระปี่นังเรอเจ้าฟ้า กัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชราชนครินทร์ นครินทร์ (สอวน.)

เทคโนโลยี ร่วมกับสำนักวิทยาศาสตร์ ได้มีความร่วมมือกับมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่น้องและ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงราชราชนครินทร์ (สอวน.) โดยมีสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงรับเป็นองค์ประธานมูลนิธิ สอวน. จัดทำโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนระดับมัธยมศึกษาทั่วประเทศที่มีความสามารถทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีโอกาสได้รับการพัฒนาศักยภาพทางด้านวิทยา เคมี พิสิกส์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ ตามความถนัดทั้งในด้านทฤษฎีและทักษะด้านปฏิบัติ ให้สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ปัญหาที่ซับซ้อนได้ และมีความพร้อมที่จะเข้ารับการคัดเลือกไปแข่งขันโอลิมปิกวิชาการระหว่างประเทศ และเพื่อช่วยพัฒนาการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ระดับโรงเรียน ให้ทีมบทเรียนมาตรฐานสากล ซึ่งในปีงบประมาณ 2552 นี้ได้จัดอบรมให้แก่นักเรียนในจังหวัดนราธิวาส ปัตตานี ยะลา และบุรีรัมย์ จำนวน 5 สาขาวิชา คือ ชีววิทยา เคมี พิสิกส์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ ดังรายละเอียดด่อไปนี้

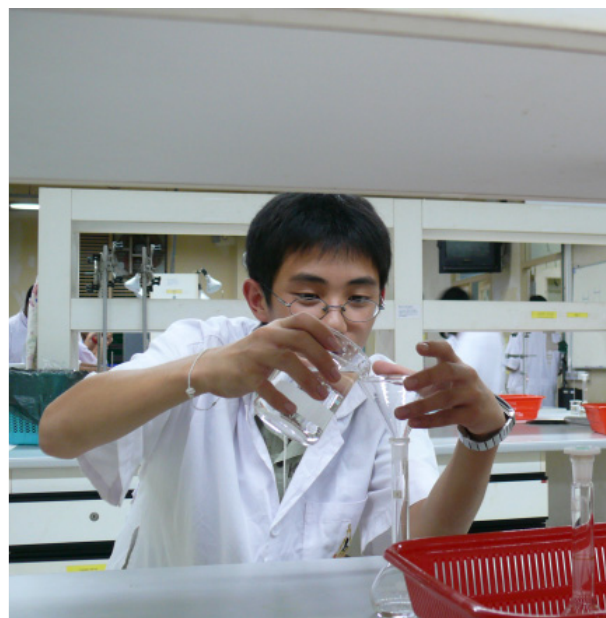


1. จัดอบรมโอลิมปิกวิชาการค่าย 1 วันที่ 29 กันยายน - 10 ตุลาคม 2551 มีจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 145 คน ณ อาคารสรุพัฒน์ 1 เทคโนธานี และอาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2
2. จัดอบรมโอลิมปิกวิชาการค่าย 2 วันที่ 23 มีนาคม - 3 เมษายน 2552 มีจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ 88 คน ณ อาคารสรุพัฒน์ 1 เทคโนธานี และอาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2

โครงการค่ายวิชาการต่างๆ

การพัฒนาเยาวชนที่เป็นอนาคตของประเทศไทยให้มีความรู้และความเข้าใจในวิชาการทุกแขนงและมีพัฒนาการในการศึกษาหาความรู้ตามศักยภาพของแต่ละคนมีความสำคัญอย่างยิ่งในอนาคตที่เมื่อเติบโตเป็นผู้ใหญ่ รวมถึงเยาวชนที่มีความสามารถพิเศษในด้านต่างๆ ให้ได้รับการพัฒนาและฝึกฝนให้ถูกทาง และสามารถปรับตัวเพื่อยู่ร่วมกันในสังคมอย่างมีความสุข โครงการศูนย์การเรียนรู้ของมนุชน์ เทคโน坎ี มหा�วิทยาลัยเทคโนโลยีสุรานารี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น สถาบันส่งเสริมอัชจริยภาพและนวัตกรรมการเรียนรู้ (สสอ.) โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย โรงเรียนสุรานารีวิทยา โรงเรียนปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา โรงเรียนสุรุวิทยาคาร โรงเรียนคริจภูมิพิสัย โรงเรียนสังขะ จังหวัดสุรินทร์ โรงเรียนชัยภูมิภักดีชุมพล จังหวัดชัยภูมิ โรงเรียนบดินทร์เดชา กรุงเทพมหานคร และโรงเรียนอื่นๆ จัดค่ายวิชาการและค่ายพัฒนาผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ให้กับนักเรียน รวม 20 ครั้ง มีผู้ร่วมกิจกรรมจำนวน 1,402 คน ความพึงพอใจ ระดับ 4.40 ชื่อกิจกรรมค่ายวิชาการได้แก่

- ค่ายพัฒนาปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์
- ค่ายพัฒนาผู้เรียนทางด้านวิชาการวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์
- ค่ายวิทยาศาสตร์สร้างสรรค์ “ปฏิบัติการในห้องเรียนธรรมชาติ”
- ค่ายพัฒนาศักยภาพนักเรียน
- ค่ายส่งเสริมและพัฒนาอัชจริยภาพด้านคณิตศาสตร์
- ค่ายเตรียมความรู้สู่ปีใหม่



หน่วยบริการงานแปลและล่าม Translation and Interpretation Unit

วัตถุประสงค์

ให้บริการแปลเอกสาร ล่าม แก่นบุคคลทั่งภาษาในและภายนอกมหาวิทยาลัย และจัดหลักสูตรอบรมด้านการแปลและล่าม เพื่อเป็นหน่วยงานเผยแพร่ความรู้ด้านการแปลและล่าม ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และพื้นที่ใกล้เคียงจังหวัดนครราชสีมา

ลักษณะการให้บริการ

1. ให้บริการแปลเอกสารต่างๆ สำหรับบุคคลและหน่วยงานทั่งภาษาในและภายนอกมหาวิทยาลัย เช่น เอกสารสัญญา เอกสารกฎหมาย เอกสารราชการ สูติบัตร ทะเบียนบ้าน วุฒิบัตร ประกาศนียบัตร เป็นต้น เอกสารเนื้อหาทั่วไป ในปัจจุบัน แผ่นพับประชาสัมพันธ์ หน้าเว็บไซต์ เป็นต้น เอกสารวิชาการเฉพาะด้าน เช่น วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ เป็นต้น โดยบริการงานแปลครอบคลุมภาษาต่างๆ เช่น ภาษาอังกฤษ ฝรั่งเศส จีน เยอรมัน ญี่ปุ่น ชินดี และภาษาอื่นๆ ตามความต้องการของผู้ขอรับบริการ

2. ให้บริการแปลและประทับตราบรองงานแปล สำหรับเอกสารสำคัญทางราชการ

3. ให้บริการล่าม ในที่ประชุมนานาชาติ งานพิธีการ ลามติดตามตัว

4. จัดอบรม สัมมนาหลักสูตรอบรมเกี่ยวกับการแปลและล่าม เพื่อเป็นแหล่งเผยแพร่ความรู้ด้านการแปลและล่าม สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและจังหวัดใกล้เคียง หลักสูตรอบรมที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จได้แก่

- หลักสูตรอบรมล่ามเบื้องต้น
- หลักสูตรภาษาจีนเบื้องต้น
- หลักสูตรการแปลและเขียนหนังสือราชการ เป็นภาษาอังกฤษ
- หลักสูตรพัฒนาทักษะการสนทนาภาษา อังกฤษด้วยเทคนิคการฝึกแบบล่าม



5. ให้บริการโครงการคลินิกภาษาเพื่อเป็นทางเลือกแก่ผู้ต้องการขอรับคำปรึกษาภาษาอังกฤษ หรือต้องการอบรมภาษาอังกฤษกลุ่มย่อย สำหรับการฝึกอบรมภาษาอังกฤษเฉพาะด้าน เช่น เพื่อสอบวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษด้วยข้อสอบ TOEIC, TOEFL, หรือการนำเสนอผลงานในที่ประชุมเป็นภาษาอังกฤษ



การให้บริการงานแปล ล่าม และกิจกรรมการอบรมในปีงบประมาณ พ.ศ. 2552

ลำดับที่	รายการตัวชี้วัดตามโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	รวมทั้งปี	
			แผน	ผล
1	จำนวนขึ้นงานที่รับบริการแปลและล่าม	ขึ้นงาน	60	126
2	จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมสัมมนาเพื่อการแปลและล่าม	คน	30	46
3	ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมสัมมนาการแปลและล่าม	ระดับ	4	4.27
4	จำนวนผู้รับข้อมูลข่าวสารประชาสัมพันธ์กิจกรรม โครงการหน่วยบริการงานแปลและล่าม	คน	300	2109
รวมทั้งหมด (จำนวนผู้รับบริการ, คน)			30	46

หมายเหตุ : หลักสูตรการอบรมในปีงบประมาณ 2552 ได้แก่ หลักสูตรภาษาจีนเบื้องต้น , หลักสูตรการแปลและเจဉหนังสือราชการเป็นภาษาอังกฤษ และหลักสูตรพัฒนาทักษะการสนทนาภาษาอังกฤษด้วยเทคนิคการฝึกแบบล่าม

วันเวลาการให้บริการ วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 16.30 น.

หยุดวันเสาร์ อาทิตย์ และวันนักขัตฤกษ์

ติดต่อ : โครงการหน่วยบริการงานแปลและล่าม เทคโนธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
อาคารสุรพัฒน์ 1 เลขที่ 111 ถ.มหาวิทยาลัย ต.สุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ : 0-4422-4839 โทรสาร 0-4422-4814

เว็บไซต์โครงการ : <http://technopolis.sut.ac.th> หรือ <http://www.sut-tiu.com>

หน่วยบริการ ทางห้องปฏิบัติการ (Laboratory Service Unit, LSU)

มุ่งมั่นที่จะให้บริการและพัฒนาการทดสอบอย่างมืออาชีพที่ดี เพื่อพัฒนาห้องปฏิบัติการให้เป็นศูนย์กลางการวิเคราะห์ ทดสอบและวิจัย (Testing and Research Center) ที่ได้มาตรฐานในระดับสากล สำหรับสนับสนุนการเรียน - การสอน การวิจัย และบริการต่างๆ ทางห้องปฏิบัติการด้วยระบบมาตรฐาน โดยบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง ภายใต้นโยบาย “รวมบริการ ประสานภารกิจ”

การให้บริการ

ให้บริการต่างๆ ทางห้องปฏิบัติการ ได้แก่ การให้ห้องปฏิบัติการ เครื่องมือวิจัยและอุปกรณ์ต่างๆ บริการวิเคราะห์ - ทดสอบ รวมทั้งติดต่อประสานงานด้านการวิเคราะห์ - ทดสอบ และการวิจัย เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ขอรับบริการต่างๆ รวมทั้งผู้ประกอบการจากหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ (SUTBI) และโครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (ITAP) หรือโครงการวิจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เพื่อให้การบริการทางห้องปฏิบัติการเป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยมีการให้บริการต่างๆ ดังต่อไปนี้

บริการวิเคราะห์ทางชุลชีววิทยา

ให้บริการตรวจจุลทรีย์ในตัวอย่างประเภทต่างๆ ในขอบข่าย *Aerobic Plate Count , *Yeast and Molds , Coliform , Fecal coliform , Escherichia coli,Clostridium perfringens , Clostridium botulinum และแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรคต่างๆ



บริการวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี

วิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของตัวอย่าง
ประเภทต่างๆ วัตถุเจือปนอาหารและสารปนเปื้อน
พิชิตยาทางการเกษตร วิเคราะห์แร่ธาตุในพืช ดินและ
วัสดุต่างๆ รวมถึงองค์ประกอบทางเคมีของชีวมวล เบ่น
เหล็ก สังกะสี แมกนีเซียม และ

บริการให้คำปรึกษาด้านวิชาการและฝึกอบรม
การใช้เครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง เช่น GC-MS , HPLC ,
NMR , XRD และ

บริการวิเคราะห์ทั่วไป

ให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประเภทต่างๆ
ตาม Standard Methods APHA , AWWA , WEF และ
ในขอบข่ายต่างๆ เช่น

*Total Hardness

*pH

- Chloride

- Total Kjeldahl Nitrogen

- Total Dissolved Solids

- Suspended Solids

- COD

- BOD

บริการทดสอบทางกายภาพและจุลทรรศน์อิเล็กตรอน

วิเคราะห์ประเมินความร้อน, ค่าความจุความร้อน
จำเพาะ และจุดหลอมเหลวของตัวอย่างต่างๆ ศึกษา
โครงสร้างทางจุลภาคของวัสดุด้วยกล้องจุลทรรศน์
อิเล็กตรอนแบบส่องกระดาษ และแบบส่องผ่าน (SEM และ
TEM) วิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของวัสดุ ด้วยเทคนิค^{EDS} วิเคราะห์ขนาดและการกระจายตัวของจุลภาค
นอกเหนือไปยังให้บริการวิเคราะห์ทดสอบทางวิศวกรรม
เทคโนโลยีทางการเกษตร และบริการการใช้ห้องปฏิบัติ
การต่างๆ ตามความต้องการของลูกค้า

หมายเหตุ *หมายถึง ขอบข่ายที่ได้รับการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการตามระบบมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 : 2005

ติดต่อสอบถาม

ฝ่ายวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือและหน่วยบริการทางห้องปฏิบัติการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุวรรณารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ 0-4422-3313-4 โทรสาร 0-4422-3260, 0-4422-3313

<http://cste.sut.ac.th/iad> E-mail : iad@sut.ac.th



โครงการความร่วมมือทางวิชาการ จัดการเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี

เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับ วิทยาลัยการปักครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดำเนินการจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี จำนวน 2 หลักสูตร ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นภายใต้โครงการ ความร่วมมือกับกรมส่งเสริมการปักครองท้องถิ่น รับนักศึกษารุ่นแรก ปีการศึกษา 2551 โดยสาขาวิชาที่เปิดสอนจะรับบุคลากรจากองค์กรปักครองส่วนท้องถิ่นเข้าศึกษาและได้รับทุนสนับสนุนการศึกษาจากการส่งเสริมการปักครองส่วนท้องถิ่นตลอดหลักสูตร 3 ปี จำนวน 120 หน่วยกิต เรียนเฉพาะวันเสาร์และวันอาทิตย์ หลักสูตรดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพบุคลากรขององค์กรปักครองส่วนท้องถิ่น โดยมีพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสองสถาบัน ในวันที่ 18 เมษายน 2551 และมีการจัดการเรียนการสอนตั้งแต่วันที่ 5 กรกฎาคม 2551 จำนวน 2 หลักสูตร ประกอบด้วย

- 1) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาจัดการงานช่างและผังเมือง จำนวนนักศึกษา 44 คน
- 2) หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการคลัง จำนวนนักศึกษา 32 คน



โครงการฝึกอบรมบุคลากร ด้านสิ่งแวดล้อม

เทคโนโลยี ร่วมกับ หน่วยวิจัยและที่ปรึกษา เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี (SENTEC) และสาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดำเนินการจัดโครงการ ฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยโครงการ ฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี ประจำปี 2552 ตามหลักสูตรของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โครงการฝึกอบรมผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล และโครงการฝึกอบรมผู้ควบคุมคุณภาพและระบบผลิตน้ำประปา ชุมชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม มีทักษะความรู้และความสามารถที่จำเป็นเกี่ยวกับ การจัดการสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ ผลกระทบทางอากาศ และ กากอุตสาหกรรมตามหลักสูตรที่กำหนด ซึ่งดำเนินการ จัดฝึกอบรมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2549 จนถึงปัจจุบัน โดยมี หลักสูตรที่นำเสนอได้ เช่น หลักสูตรผู้จัดการสิ่งแวดล้อม (EM) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบป้องกัน สิ่งแวดล้อมเป็นพิษมลพิษน้ำ (WO) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน ประจำเครื่องระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษมลพิษอากาศ (AO) หลักสูตรผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล และ หลักสูตรควบคุมคุณภาพและระบบผลิตน้ำประปาชุมชน ซึ่งในรอบปีที่ผ่านมาจัดอบรมทั้งสิ้น 6 ครั้ง มีผู้รับบริการ 132 คน ได้คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.09



โครงการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



เทคโนโลยี ร่วมกับ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยฝึกอบรม เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ตามหลักสูตร ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ทะเบียนเลขที่ จป. 50 - 053 โดยมีวัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับหลักความปลอดภัยในการทำงาน กฎหมาย ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน การดันหานอันตรายและการป้องกันและควบคุมอันตรายจากการทำงาน

2. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมในการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน ตามบทบาทหน้าที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ในสถานประกอบการ

3. สามารถนำเอatechโนโลยีไปใช้งานเพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับตัวเองและหน่วยงาน ทำให้การทำงานรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และเติมศักยภาพ

มีหลักสูตรที่นำเสนอฯ เน้น หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน และหลักสูตรคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งในรอบปีที่ผ่านมาดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ให้กับโรงงานอุตสาหกรรม สถานประกอบการในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดใกล้เคียง จำนวนทั้งสิ้น 2 รุ่น มีผู้รับบริการ 41 คน ความพึงพอใจเฉลี่ย 3.94

โครงการพัฒนาเน็ตเวิร์ก



เทคโนโลยี มหा�วิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดำเนินการจัดอบรมด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้กับ นักเรียน นักศึกษา ครู-อาจารย์ ผู้ประกอบการด้านซอฟต์แวร์และบุคคลผู้สนใจทั่วไป โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาบุคลากรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ เสริมสร้างการสร้างงานที่มีคุณภาพ พร้อมทั้งเพิ่มโอกาสและรายได้ให้แก่บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ และพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทยให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ซึ่งในรอบปีที่ผ่านมาจัดอบรมทั้งสิ้น 9 ครั้ง มีผู้รับบริการ 462 คน ได้คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 4.12



โครงการฝึกอบรมพัฒนา ผู้บริหารยุคใหม่ (Mini MBA)



เทคโนโลยี ร่วมกับ สาขาวิชาเทคโนโลยี
การจัดการ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารี ได้รับความไว้วางใจจากกองบิน 1
นครราชสีมา ให้เป็นผู้จัดฝึกอบรมหลักสูตรพัฒนา
ผู้บริหารยุคใหม่ (Mini MBA) ให้กับ ข้าราชการ บก. 1
พล.บ. 2 บยอ. ขึ้นสัญญาบัตร จังหวัดนครราชสีมา โดย
มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้นำ เพิ่มความรู้
เชิงวิชาการด้านการบริหารธุรกิจ พัฒนาความรู้และ
ทักษะในการใช้เทคโนโลยีและอุปกรณ์สมัยใหม่ให้เกิด
ประสิทธิภาพเชิงบริหาร และนำความรู้และทักษะที่ได้รับ
มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาหน่วยงาน จำนวน 100 ชั่วโมง
ซึ่งในรอบปีที่ผ่านมาจัดอบรมทั้งสิ้น 1 ครั้ง มีผู้รับบริการ
40 คน ได้คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ย 3.99



โครงการฝึกอบรมด้านระบบคุณภาพและการจัดการ

เทคโนโลยี ร่วมกับ ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จัดฝึกอบรมหลักสูตรการจัดทำระบบบริหารคุณภาพและการตีความ ISO 9001:2000 และหลักสูตรการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2004 ให้แก่นักศึกษาสหกิจศึกษา ของมหาวิทยาลัย ก่อนออกไปปฏิบัติงานณ สถานประกอบการ ซึ่ง ISO 9001:2000 และ ISO 14001:2004 เป็นระบบคุณภาพและการจัดการที่นิยมกันแพร่หลายในปัจจุบัน ทั้งในด้านอุตสาหกรรมการผลิต และอุตสาหกรรมบริการ เช่น โรงพยาบาล โรงงาน โรงแรม ดังนั้น การเริ่มทำความเข้าใจกับระบบบริหารคุณภาพและการจัดการ เพื่อให้ทราบถึงประโยชน์ที่ได้รับจากระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2000 และระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2004 ก่อนที่จะนำไปประยุกต์ใช้ในองค์กรต่างๆ จึงเป็นสิ่งสำคัญอีกทั้งยังทำให้ทราบถึงขั้นตอนในการดำเนินการจัดทำระบบบริหารคุณภาพและการทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ซึ่งในรอบปีที่ผ่านมาได้จัดอบรมหลักสูตรการจัดทำระบบบริหารคุณภาพและการตีความ ISO 9001:2000 จำนวน 9 ครั้ง มีผู้รับบริการ 780 คน ระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 3.66 และอบรมหลักสูตรการจัดทำระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2004 จำนวน 3 ครั้ง มีผู้รับบริการ 229 คน ระดับความพึงพอใจเฉลี่ย 4.01



ศูนย์สอบวัดระดับความรู้ TOEIC



เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับศูนย์สอบ TOEIC เซ็นเตอร์ฟอร์โปรดักชั่นแนล แอนด์ เชสเม้นท์ (ประเทศไทย) (Center for Professional Assessment (Thailand)) โดยให้เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี เป็นผู้ดำเนินการจัดสอบวัดระดับ ความรู้ “TOEIC” ให้กับนักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจ ทั่วไป โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มทักษะความรู้ด้านภาษา อังกฤษและเตรียมความพร้อมเพื่อประเมินทักษะภาษา อังกฤษโดยในรอบปีที่ผ่านมาจัดสอบวัดระดับความรู้ทั้งสิ้น 3 ครั้ง มีผู้รับบริการ 99 คน



กิจกรรมสำคัญ ในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2552



- กิจกรรมงานบุคคล
- กิจกรรมงานบริการวิชาการ
- กิจกรรมงานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด
และพัฒนาเทคโนโลยี

กิจกรรมงานบุคคล



กิจกรรมจำลองบริการวิชาการ



กิจกรรมงานบริการวิชาการ



กิจกรรมงานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี



กิจกรรมงานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี



ความร่วมมือ กับหน่วยงานอื่น



- งานบริการวิชาการแก่สังคม
- งานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด
และพัฒนาเทคโนโลยี

งานบริการวิชาการแก่สังคม

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	กิจกรรม
1	สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์ หน่วยวิจัยและที่ปรึกษา เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสุรนารี (SENTEC)	โครงการฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
2	สำนักวิชาแพทยศาสตร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	โครงการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
3	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	โครงการโอลิมปิกวิชาการ
4	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ	โครงการพัฒนาผู้บริหารยุคใหม่ Mini MBA
5	ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ	หลักสูตร การจัดทำระบบบริหารคุณภาพและการตีความ ISO 9001:2000
6	สมอสรมเทคโนโลยีสุรนารี	ค่ายส่งเสริมอัจฉริยภาพทางด้านคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์
7	วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	โครงการความร่วมมือทางวิชาการ จัดการเรียน การสอนระดับปริญญาตรี
8	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียน
9	โรงเรียนมหาวิทยาลัยสุรนารี	โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียน
10	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครราชสีมา เขต 1	โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียน
11	โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย	- โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียน - โครงการค่ายพัฒนาผู้เรียนด้านวิชาการ
12	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพ การศึกษา (องค์กรมหาชน)	โครงการอบรมเพื่อคัดเลือกเป็นผู้ประเมินภายนอก ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน
13	กองทัพภาคที่ 2	โครงการเสริมความรู้แก่บุตรข้าราชการ กองทัพภาคที่ 2
14	กองบิน 1 นครราชสีมา	โครงการพัฒนาผู้บริหารยุคใหม่ Mini MBA
15	สถาบันส่งเสริมอัจฉริยภาพและนวัตกรรมการเรียนรู้	โครงการส่งเสริมอัจฉริยภาพและนวัตกรรมการเรียนรู้
16	โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม	โครงการโอลิมปิกวิชาการ
17	โรงเรียนมารีย์วิทยา	โครงการโอลิมปิกวิชาการ
18	โรงเรียนชัยภูมิวิภาดาชุมพล	- โครงการโอลิมปิกวิชาการ - โครงการค่ายพัฒนาศักยภาพนักเรียน
19	โรงเรียนสุรวิทยาคາ	- โครงการโอลิมปิกวิชาการ - โครงการค่ายพัฒนาศักยภาพนักเรียน
20	โรงเรียนสุขานารี	โครงการอบรมการใช้งาน PowerPoint
21	โรงเรียนสุรนารีวิทยา	โครงการค่ายปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์
22	โรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา	โครงการค่ายปฏิบัติการพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์
23	โรงเรียนนวมินทร์พิพิธภัณฑ์ บดินทรเดชา	โครงการค่ายปฏิบัติการในห้องเรียนครอบชาติ
24	โรงเรียนปากช่อง	โครงการค่ายพัฒนาผู้เรียนด้านวิชาการ
25	โรงเรียนสังขะ	โครงการค่ายพัฒนาศักยภาพนักเรียน
26	โรงเรียนศีบราภูมิพิสัย	โครงการค่ายพัฒนาศักยภาพนักเรียน
27	โรงเรียนประสาทวิทยาคາ	โครงการค่ายพัฒนาศักยภาพนักเรียน

งานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	กิจกรรม
1	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, สวทช.	โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของ อุตสาหกรรมไทย (ITAP)
2	สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการรับรอง โครงการวิจัยและพัฒนา (RDC), สวทช.	ประสานงานและร่วมประชาสัมพันธ์โครงการให้กับ กลุ่มลูกค้าของ ITAP
3	โครงการสนับสนุนการวิจัย พัฒนา และวิศวกรรม ภาคเอกชน (CD), สวทช.	ประสานงานและร่วมประชาสัมพันธ์โครงการให้กับ กลุ่มลูกค้าของ ITAP
4	สถาบันต่างๆ ที่เป็นเครือข่ายของ ITAP	ประสานงานร่วมกับโครงการ ITAP จำนวน 9 เครือข่าย
5	สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา ; สกอ.	หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUTBI)
6	สถาบันต่างๆ ที่เป็นเครือข่ายของหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ สกอ.	ประสานงานร่วมกับเครือข่ายหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ ในสถาบันอุดมศึกษา จำนวน 36 สถาบัน
7	สำนักงานจังหวัดนราธิวาส	โครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส.
8	SIPA, Software Park, Esaan Software Park, สำนักงานจังหวัดนราธิวาส, สภาอุตสาหกรรม, อุตสาหกรรมจังหวัด	Korat sofeware Park
9	สำนักงานจังหวัดนราธิวาสร่วมกับ UBI ในจังหวัด นครราชสีมา 5 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏอีสาน นครราชสีมา, มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี, วิทยาลัยนราธิวาส	การบ่มเพาะผู้ประกอบการด้าน ICT
10	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี (เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUTSP)
11	กรมทรัพย์สินทางปัญญา	ประสานงานและการดำเนินงานเกี่ยวกับทรัพย์สินทาง ปัญญา
12	สำนักงานจัดการสิทธิเทคโนโลยี TLO	ประสานงานความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพย์สิน ทางปัญญา
13	สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
14	สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	โครงการอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
15	สถาบันการศึกษาทั่วประเทศที่เป็นเครือข่ายของคลินิก เทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประสานงานความร่วมมือกับเครือข่ายคลินิกเทคโนโลยี จำนวน 110 เครือข่าย
16	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.)	ประสานงานและแลกเปลี่ยนข้อมูลป่าวสารเกี่ยวกับงาน นวัตกรรมและการขอรับการสนับสนุน
17	สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)	ประสานงานและแลกเปลี่ยนข้อมูลป่าวสารเกี่ยวกับ SME
18	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาค 6 จ.นครราชสีมา และกรุงส่งเสริมอุตสาหกรรม	ประสานความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ลูกค้าและ หลักสูตรอบรมสำหรับผู้ประกอบการ
19	บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) จ.นครราชสีมา	ประสานงานความร่วมมือการประชาสัมพันธ์โครงการ หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT-UBI)
20	ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี สวทช.	ประสานงานด้านการบ่มเพาะอุรุกวิจัยเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUTSP)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	กิจกรรม
21	สมาคมส่งเสริมทรัพย์สินทางปัญญาแห่งประเทศไทย (สสท)	สมัครเป็นสมาชิกของสมาคมเพื่อการรับรู้ข่าวสารด้านทรัพย์สินทางปัญญา (SUT-IPMO)
22	พัฒนาชุมชนจังหวัดนครราชสีมา	เครือข่ายองค์ความรู้ (Knowledge - Based OTOP : KBO) ปี 2552
23	เครือข่ายการผลิตและการตลาดผักอินทรีย์ทั้งภายในและภายนอกจังหวัดนครราชสีมา	ประสานงานความร่วมมือด้านการตลาดผักอินทรีย์
24	มูลนิธิสถาบันพัฒนามั่นสำคัญแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ร่วมจัดทำแปลงทดลองเพิ่มผลผลิต และเป็นอนุกรรมการคณะกรรมการทำงานเพิ่มผลผลิต
25	สำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
26	กรมวิชาการเกษตร, ศูนย์บริหารศัตtruพืช จังหวัดนครราชสีมา, สำนักงานเกษตรจังหวัดนครราชสีมา, สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนวนครราชสีมา	ร่วมทำแปลงทดลอง การกำจัดเหลี้ยแป้งในมันสำคัญ
27	บริษัท คลัสเตอร์โปรด จำกัด	ร่วมจัดทำแผนยุทธศาสตร์/กลยุทธ์ สร้างเครือข่ายกลุ่มคลัสเตอร์
28	บริษัท ไทยเช็นทรัลเคมี จำกัด มหาชน	ร่วมจัดทำแปลงทดลองทดสอบปุ๋ย
29	องค์กรบริหารส่วนตำบลสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา	ความร่วมมือในการอบรมการเพิ่มผลผลิตมันสำคัญ
30	บริษัท สงวนวงศ์ จำกัด	ร่วมจัดอบรม ทำแปลงทดลองเพิ่มผลผลิต
31	ศูนย์ส่งเสริมสภาอุตสาหกรรมภาค 6, สภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา	ร่วมจัดทำคลัสเตอร์มันสำคัญ จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียด การอบรมสัมมนา^๑ และกิจกรรมต่างๆ



- งานบริการวิชาการ
- งานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด
และพัฒนาเทคโนโลยี

แนวทางปฏิบัติในการวิเคราะห์

ลำดับ	ชื่อครุภารกิจ/หัวข้อศึกษา	วันที่จัดอบรม	กลุ่มภาษาต่างด้าวของบุคคล/สัมมนา			จำนวนผู้เข้าอบรม (คน)	ค่าธรรมเนียมพัฒนาฯ (บาท)	หมายเหตุ
			กลุ่มภาษาไทย (ประเทศไทย)	กลุ่มภาษาอังกฤษ (Pre-intermediate)	กลุ่มภาษาอังกฤษ (Intermediate)			
1	หลักสูตร English for International Communication (Pre - Intermediate)	3 กุมภาพันธ์ - 5 มีนาคม 2552		ผู้สนใจทั่วไป	ผู้สนใจทั่วไป	17	4,41	
2	หลักสูตร English for International Communication (Uper - Intermediate)	3 กุมภาพันธ์ - 8 มีนาคม 2552		ผู้สนใจทั่วไป	ผู้สนใจทั่วไป	16	3,91	
3	สัมมนาภาษาอังกฤษ โครงการพัฒนาศักยภาพเชิงวิชาการ ให้กับนักศึกษาในมหาวิทยาลัย	8 มกราคม 2552		ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	45	4,18	
4	สัมมนาภาษาอังกฤษ โครงการพัฒนาศักยภาพเชิงวิชาการ ให้กับนักศึกษาในมหาวิทยาลัย	10 มีนาคม 2552		ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	150	3,79	
5	สัมมนาเชิงปฏิบัติการ จัดทำมาตรฐานเดียวต่อครัวเรือนยังคงความหลากหลายเชิงภาษาในเขตฯ สำหรับพัฒนาศักยภาพเชิงวิชาการและพัฒนาบทบาทผู้นำอาชญากรรม	7-8 สิงหาคม 2552		เครือข่ายศุภรัตน์รัตน์สำราญ	เครือข่ายศุภรัตน์รัตน์สำราญ	23	4,33	
6	หลักสูตร เทคนิคภาษาอังกฤษ 1 ไว : ไม่จำไม่ได้	6 พฤษภาคม 2551		ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	51	4,26	
7	หลักสูตร เคล็ดลับภาษาอังกฤษดิน สำหรับภาษาอังกฤษร่วมบ้านไร่	19 พฤษภาคม 2551		ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	22	4,10	
8	หลักสูตร ตลาดแรงงานทั่วโลก : ตลาดส่วนภูมิศาสตร์ของจีโน้ส	18 ธันวาคม 2551		ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	64	4,05	
9	หลักสูตร เรียนรู้ภาษาอังกฤษตามจรรยาบรรณของเด็ก 1 ใจ	27-28 มกราคม 2552		ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	ประชาชนและผู้สนใจทั่วไป	68	4,10	
10	สัมมนาภาษาอังกฤษ แนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ภาษาอังกฤษแบบ E-learning	31 กรกฎาคม 2552		ครู - อาจารย์	ครู - อาจารย์	215	4,13	
11	หลักสูตร ระบบฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้ประโยชน์แก่การสอนภาษาอังกฤษอยู่บ่อยๆ Oracle	22-24 ธันวาคม 2551		นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	40	4,11	
12	หลักสูตร ซอฟต์แวร์ระบบภาษาและพัฒนาการ ERP	28 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2552		ผู้สนใจทั่วไป	ผู้สนใจทั่วไป	16	4,23	
13	หลักสูตร การใช้งานระบบสื่อออนไลน์ในมือถือที่ รุ่นที่ 1/2552	26 มีนาคม 2552		ครู - อาจารย์	ครู - อาจารย์	41	3,94	
14	หลักสูตร การใช้งานระบบสื่อออนไลน์ในมือถือที่ รุ่นที่ 2/2552	27 มีนาคม 2552		ครู - อาจารย์	ครู - อาจารย์	29	4,06	
15	หลักสูตร การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ภาษาพิมพ์ไทยรุ่นที่ 2 Photoshop 7	17 มีนาคม - 1 กรกฎาคม 2552		พนักงานเทคโนโลยี	พนักงานเทคโนโลยี	31	4,25	
16	หลักสูตร การนำระบบสารสนเทศ(MIS)มาประยุกต์ใช้งานให้เก่งขึ้น	2 กรกฎาคม 2552		พนักงานเทคโนโลยี	พนักงานเทคโนโลยี	34	4,12	
17	หลักสูตร ระบบฐานข้อมูล Oracle 11g	1 - 2 สิงหาคม 2552		นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	37	4,10	
18	หลักสูตร การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานด้านภาษา	8 - 9 สิงหาคม 2552		ผู้สนใจทั่วไป	ผู้สนใจทั่วไป	19	4,20	
19	สัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำระบบภาษาอังกฤษและตัวอย่าง ISO 14000 รุ่นที่ 1/2552	18 - 19 กรกฎาคม 2552		นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	66	4,10	
20	สัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำระบบภาษาอังกฤษและตัวอย่าง ISO 14000 รุ่นที่ 2/2552	15-16 สิงหาคม 2552		นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	66	3,94	
21	สัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การจัดทำระบบภาษาอังกฤษและตัวอย่าง ISO 14000 รุ่นที่ 3/2552	2-3 กันยายน 2552		นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	97	3,99	
22	หลักสูตร การจัดทำระบบภาษาอังกฤษและตัวอย่าง ISO 9001:2000 รุ่นที่ 1/2552	8-9 พฤษภาคม 2551		นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	66	3,82	
23	หลักสูตร การจัดทำระบบภาษาอังกฤษและตัวอย่าง ISO 9001:2000 รุ่นที่ 2/2552	15-16 พฤษภาคม 2551		นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	81	3,62	
24	หลักสูตร การจัดทำระบบภาษาอังกฤษและตัวอย่าง ISO 9001:2000 รุ่นที่ 3/2552	17-18 มกราคม 2552		นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	97	3,77	

ลำดับ	ผู้ปฏิรังสາกร/หลักสูตร	วันที่จัดอบรม	กิจกรรมป้ำมาย (ประมาณ)	จำนวนผู้เข้าอบรม (คน)	ค่าตอบแทน (บาท)	หมายเหตุ
25	หลักสูตร ภารกิจดัดทำธุรกิจคุณภาพและภารกิจความ ISO 9001:2000 รุ่นที่ 4/2552	24-25 มกราคม 2552	นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย	98	3,75	
26	หลักสูตร ภารกิจดัดทำธุรกิจคุณภาพและภารกิจความ ISO 9001:2000 รุ่นที่ 5/2552	31 มกราคม-1 กุมภาพันธ์ 2552	นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย	81	3,79	
27	หลักสูตร ภารกิจดัดทำธุรกิจคุณภาพและภารกิจความ ISO 9001:2000 รุ่นที่ 6/2552	7-8 กุมภาพันธ์ 2552	นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย	88	3,69	
28	หลักสูตร ภารกิจดัดทำธุรกิจคุณภาพและภารกิจความ ISO 9001:2000 รุ่นที่ 7/2552	23-26 มีนาคม 2552	นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย	90	3,71	
29	หลักสูตร ภารกิจดัดทำธุรกิจคุณภาพและภารกิจความ ISO 9001:2000 รุ่นที่ 8/2552	29 มีนาคม-2 กุมภาพันธ์ 2552	นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย	89	3,32	
30	หลักสูตร ภารกิจดัดทำธุรกิจคุณภาพและภารกิจความ ISO 9001:2000 รุ่นที่ 9/2552	20-23 กุมภาพันธ์ 2552	นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย	90	3,51	
31	สัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง ศิลปะการพูดในทุกมุมมอง	26 กันยายน 2552	ผู้สอนในมหาวิทยาลัย	57	4,01	
32	หลักสูตร พัฒนาผู้บริหารคุณใหม่ Mini MBA	19 กันยายน-11 ตุลาคม 2552	นักศึกษาของบัณฑิตศึกษา	40	3,99	
33	สัมมนาวิชาการเรื่อง เรียนรู้ความสำเร็จทางการค้าระหว่างประเทศ	19 กันยายน 2552	ครุ - อาจารย์	76	4,05	
34	หลักสูตร กิจกรรมท้าทายแข่งขันกีฬาการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยและภายนอก	8-10 พฤศจิกายน 2552	ครุ - อาจารย์	22	4,47	
35	หลักสูตร การทำผลิตภัณฑ์อาหารไทยและอาหารนานาชาติ รุ่นที่ 1/2552	20-21 พฤศจิกายน 2551	ครุ - อาจารย์	31	3,97	
36	หลักสูตร การทำผลิตภัณฑ์อาหารไทยและอาหารนานาชาติ รุ่นที่ 2/2552	15-16 มกราคม 2552	ครุ - อาจารย์	6	4,37	
37	หลักสูตร การทำผลิตภัณฑ์อาหารไทยและอาหารนานาชาติ รุ่นที่ 3/2552	12-13 มีนาคม 2552	ครุ - อาจารย์	16	4,48	
38	หลักสูตร การทำผลิตภัณฑ์อาหารไทยและอาหารนานาชาติ รุ่นที่ 1/2552	9-10 ตุลาคม 2551	ครุ - อาจารย์	50	4,34	
39	หลักสูตร การทำผลิตภัณฑ์อาหารไทยและอาหารนานาชาติ รุ่นที่ 2/2552	18-19 ธันวาคม 2551	ครุ - อาจารย์	31	4,23	
40	หลักสูตร การทำผลิตภัณฑ์อาหารไทยและอาหารนานาชาติ รุ่นที่ 3/2552	30 เมษายน-1 พฤษภาคม 2552	ครุ - อาจารย์	18	4,4	
41	หลักสูตร การทำผลิตภัณฑ์อาหารไทยและอาหารนานาชาติ รุ่นที่ 4/2552	25-26 มีนาคม 2552	ครุ - อาจารย์	18	4,49	
42	หลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในภาคอาชญากรรม ระดับหัวหน้างาน รุ่นที่ 1/2552	13-14 ตุลาคม 2551	ผู้ปฏิบัติงานอาชญากรรม	19	3,88	
43	หลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในภาคอาชญากรรม ระดับหัวหน้างาน รุ่นที่ 2/2552	15-16 ธันวาคม 2551	ผู้ปฏิบัติงานอาชญากรรม	22	4,00	
44	หลักสูตร ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโดยพิษ化สาร รุ่นที่ 1/2552	22-23 พฤศจิกายน 2551	อาจารย์ที่ปรึกษาบัณฑิต	36	4,18	
45	หลักสูตร ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโดยพิษ化สาร รุ่นที่ 2/2552	11-12 ธันวาคม 2551	อาจารย์ที่ปรึกษาบัณฑิต	32	4,15	
46	หลักสูตร ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโดยพิษ化สาร รุ่นที่ 3/2552	30-31 พฤษภาคม 2552	อาจารย์ที่ปรึกษาบัณฑิต	29	4,03	
47	หลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานประกันความมั่นคงกันเสียงและด้วยเทคโนโลยีพิเศษ ดำเนินโครงการอุดหนุนทางการ (SO)	25-26 ตุลาคม 2551	ผู้ปฏิบัติงานโครงการอุดหนุนทางการ	9	3,67	

ลำดับ	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันที่จัดอบรม	กลุ่มผู้พิการ (ประเภท)	จำนวนผู้เข้าอบรม (คน)	ค่าธรรมเนียมพยาบาล (บาท)	หมายเหตุ
48	หลักสูตร ผู้ดูแลเด็กและครอบครัวพิเศษปฐมภูมิ	29-30 พฤศจิกายน 2551	บุรุษที่ผู้ปฏิบัติงาน บังคับบัญชาส่วนท้องถิ่น	17	4.00	
49	หลักสูตร ผู้ปฏิบัติงานประจำสำนักงานเขตพื้นที่ในพิษภัย	25-26 กรกฎาคม 2552	ผู้ปฏิบัติงานของ โรงพยาบาลรัฐ	9	4.34	
50	อบรมการรับกับนักนักงานพยาบาลศึกษา รุ่นที่ 7/2551	21-22 ตุลาคม 2551	ผู้รับเหมินายแบบ	18	3.96	
51	อบรมการรับกับนักนักงานพยาบาลศึกษา รุ่นที่ 8/2551	14- 5 พฤศจิกายน 2551	ผู้รับเหมินายแบบ	20	3.99	
52	อบรมการรับกับนักนักงานพยาบาลศึกษา รุ่นที่ 9/2551	26-28 พฤศจิกายน 2551	ผู้รับเหมินายแบบ	37	4.14	
53	อบรมเพื่อคัดเลือกอาชีวะผู้ประกอบวิชาชีพครู รุ่นที่ 5/2551	16-21 พฤศจิกายน 2551	ผู้ฝึกอบรมสมบัติมาที่ สังกัดกรมฯ	56	4.2	
54	อบรมเพื่อคัดเลือกอาชีวะผู้ประกอบวิชาชีพครู รุ่นที่ 6/2551	24-29 พฤศจิกายน 2551	ผู้ฝึกอบรมสมบัติมาที่ สังกัดกรมฯ	19	4.37	
55	อบรมเพื่อคัดเลือกอาชีวะผู้ประกอบวิชาชีพครู รุ่นที่ 1/2552	24-29 พฤศจิกายน 2551	ผู้ฝึกอบรมสมบัติมาที่ ชุมชน สมศ.	14	3.92	
56	อบรมเพื่อคัดเลือกอาชีวะผู้ประกอบวิชาชีพครู รุ่นที่ 2/2552	1-6 พฤศจิกายน 2551	ผู้ฝึกอบรมสมบัติมาที่ ชุมชน สมศ.	22	4.06	
57	อบรมเพื่อคัดเลือกอาชีวะผู้ประกอบวิชาชีพครู รุ่นที่ 3/2552	26 มิถุนายน-2 กรกฎาคม 2552	ผู้รับเหมินายแบบ จ.ราชบุรี	19	4.09	
58	อบรมเพื่อคัดเลือกอาชีวะผู้ประกอบวิชาชีพครู รุ่นที่ 4/2552	19-24 กรกฎาคม 2552	ผู้รับเหมินายแบบ จ.ราชบุรี	92	4.02	
59	อบรมเพื่อคัดเลือกอาชีวะผู้ประกอบวิชาชีพครู รุ่นที่ 5/2552	8-13 สิงหาคม 2552	ผู้รับเหมินายแบบ จ.ชัยภูมิ	22	4.05	
60	อบรมพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบวิชาชีพครู รุ่นที่ 1/2552	21 กุมภาพันธ์ 2552	ผู้สนใจทั่วไป	28	4.18	
61	อบรมการรับกับนักนักงานพยาบาลศึกษา	3-5 มีนาคม 2552	ผู้รับเหมินายแบบ จ.ราชบุรี	30	4.31	
62	โครงการอบรมทางการบริการสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยของมนุษย์สูงสุด 1	18 มีนาคม 2552	นักเรียนทั้งหมดสามสาขา	61	4.45	
63	โครงการพัฒนาการบริการสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยของมนุษย์สูงสุด 2	19 มีนาคม 2552	นักเรียนทั้งหมดสามสาขา	61	4.47	
64	หลักสูตรภาษาอาเซียนป้องกัน รุ่นที่ 1/2552	19 มกราคม-3 กุมภาพันธ์ 2552	บุคลากรภายใน มหาลัย	9	4.16	
65	หลักสูตรภาษาเบลเยี่ยมห้องเรียนภาษาอาเซียน รุ่นที่ 1/2552 รายแรก	28 กุมภาพันธ์ 2552	บุคลากรทั่วไป	15	4.13	
66	หลักสูตรภาษาเบลเยี่ยมห้องเรียนห้องเรียนภาษาอาเซียน รุ่นที่ 1/2552 รายสอง	27 มีนาคม 2552	บุคลากรทั่วไป	7	4.59	
67	หลักสูตรพัฒนาทักษะการสอนภาษาอาเซียนพื้นที่ 2/2552	1-20 มีนาคม 2552	บุคลากรทั่วไป	13	4.20	
68	หลักสูตรพัฒนาทักษะการสอนภาษาอาเซียนพื้นที่ 2/2552	1-25 มีนาคม 2552	บุคลากรทั่วไป	11	4.13	
69	กิจกรรม ความค่ายเชิงผลิต ครั้งที่ 1/2552	23 ธันวาคม 2551	ร.ภ.ชุมชนอาสาสมัครครัวเรือนมา ย.เมือง จ.นครราชสีมา	350	4.63	

ลำดับ	ชื่อโครงการ/ห้องสูตร	วันที่จัดอบรม	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)		จำนวนผู้เข้าอบรม (คน)	ค่าตอบแทน ครัวมีพิจิ (5)	หมายเหตุ
			จำนวนเข้าร่วม	ครัวมีพิจิ			
70	กิจกรรม ความลับของนักเรียน ครั้งที่ 2/2552	28 กันยายน 2552	ร.ร.วัดราษฎร์ บ้านบึง จ.นครราชสีมา	69	4.35		
71	กิจกรรม ความลับของนักเรียน ครั้งที่ 3/2552	28 สิงหาคม 2552	ร.ร.บ้านทรายรังสรรค์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา	89	4.49		
72	กิจกรรม ความลับของนักเรียน ครั้งที่ 4/2552	8 กันยายน 2552	ร.ร.ศรีราชนิเวศน์ และสังฆะ	78	4.55		
73	กิจกรรม แพนเพิร์เฟ็ท 6 ชา ครั้งที่ 1/2552	21 มิถุนายน 2552	ค่ายพญานาครถบันภูวนิษฐ์ศิริกาฬภพฯ มหาสารคาม	38	4.46		
74	กิจกรรม แพนเพิร์เฟ็ท 6 ชา ครั้งที่ 2/2552	20 เมษายน 2552	โครงการสร้างศรัทธาและพัฒนาอัจฉริยาพัฒนาคนนิติศาสตร์และวิทยาศาสตร์	30	4.40		
75	กิจกรรม แพนเพิร์เฟ็ท 6 ชา ครั้งที่ 3/2552	14 สิงหาคม 2552	ร.ร.โพธิ์ทองวิทยา อ.บึงกาฬ จ.นครราชสีมา	27	4.45		
76	กิจกรรม แพนเพิร์เฟ็ท 6 ชา ครั้งที่ 4/2552	28 กันยายน 2552	ร.ร.นราธศรีมนตรี อ.นาัง จ.หนองบัวลำภู	98	4.37		
77	กิจกรรม แม่แม่ผู้เสื้อ ครั้งที่ 1/2552	24 สิงหาคม 2552	ร.ร.นรภ.บ้านกรุงราษฎร์ศิริมงคลดุษฎา ขอน.	56	4.61		
78	กิจกรรม แม่แม่ผู้เสื้อ ครั้งที่ 2/2552	4 ตุลาคม 2552	ร.ร.ศรีราชนิเวศน์ ลีลาวดีวิทยาศาสตร์	104	4.52		
79	กิจกรรม แม่แม่ผู้เสื้อ ครั้งที่ 3/2552	30 กันยายน 2552	ร.ร.ป่าขุนคง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	44	4.63		
80	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 1/2552	6 มิถุนายน 2552	ร.ร.อนุบาลบ้านโนนตี้มูล อ.บึงกาฬ จ.นครราชสีมา	187	4.38		
81	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 2/2552	14 สิงหาคม 2552	ร.ร.โพธิ์ทองวิทยา อ.บึงกาฬ จ.นครราชสีมา	15	4.45		
82	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 3/2552	26 สิงหาคม 2552	ร.ร.บ้านหนองงาม อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	40	4.26		
83	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 4/2552	26 สิงหาคม 2552	ร.ร.บ้านหนองงาม อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา	55	4.26		
84	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 5/2552	27 สิงหาคม 2552	ร.ร.อนุบาลโนนศรีราษีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	575	4.67		
85	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 6/2552	28 สิงหาคม 2552	ร.ร.อนุบาลโนนศรีราษีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	28	4.67		
86	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 7/2552	28 สิงหาคม 2552	ร.ร.บ้านหนองบัว อ.เมือง จ.นครราชสีมา	579	4.82		
87	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 8/2552	28 สิงหาคม 2552	ร.ร.บ้านทรายรังสรรค์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา	21	4.49		
88	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 9/2552	11 กันยายน 2552	ร.ร.วัดสหกุจินดา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	207	4.67		
89	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 10/2552	11 กันยายน 2552	ร.ร.อนุบาลแสงสนธิ อ.บึงกาฬ จ.นครราชสีมา	56	4.51		
90	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 11/2552	15 กันยายน 2552	ร.ร.หทัยราษฎร์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา	20	4.73		
91	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 12/2552	17 กันยายน 2552	ร.ร.บ้านไผ่สันไทรบุรี อ.บึงกาฬ จ.นครราชสีมา	50	4.78		
92	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 13/2552	18 กันยายน 2552	ร.ร.โภคภัณฑ์วิทยา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	271	4.41		
93	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 14/2552	24 กันยายน 2552	ร.ร.เทพบาล 1 บ้านเมือง จ.นครราชสีมา	277	4.64		
94	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 15/2552	25 กันยายน 2552	ร.ร.พชร.มหาพรหม อ.เมือง จ.นครราชสีมา	74	4.76		
95	กิจกรรม หนูน้อยแอดเมสต์ ครั้งที่ 16/2552	28 กันยายน 2552	ร.ร.ปันโนทัย อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา	31	4.20		
96	กิจกรรม การแก้ปรึกษาตัวอย่างผู้สูงอายุ	26 มิถุนายน 2552	ร.ร.สมมูลนิภัย อ.เมือง จ.นครราชสีมา	41	4.43		

ลำดับ	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันที่จัดอบรม	ก่อตั้งปีพุทธนักษัตร (ปีระลอก)	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)	ค่าธรรมเนียมพัฒนาฯ (5)	หมายเหตุ
97	กิจกรรม เทศโนโลยีการผลิตและนวัตกรรม	27 มิถุนายน 2552	ก.ร.สัมมนาวิทยานุภัติ บ.เมือง จ.นนทบุรีสืบฯ	41	4.66	
98	กิจกรรม เทศโนโลยี เทคโนวิชช์	10 กันยายน 2552	ก.ร.ค่าแรงบุคคล บ.ค้าปลีกเมือง จ.นนทบุรีสืบฯ	115	4.68	
99	กิจกรรม วิชาชีวะ	3 มิถุนายน 2552	ค่ายวิชาชีวะ ม.1-2 ก.ร.รากสีมาวิทยาลัย เทคโนธานี นนทบุรี	60	4.60	
100	โครงการปฏิโภคโลกและน้ำดูรักษาสิ่งแวดล้อม	21 กุมภาพันธ์ 2552	ก.ร.วัดหนองขยะ บ.จ.กรุงฯ จ.นนทบุรีสืบฯ	150	4.73	
101	โครงการฝึกศิริสันต์นุ不由	17 กุมภาพันธ์ 2552	ก.ร.นศปต 4 (พะนัง) บ.เมือง จ.นนทบุรีสืบฯ	840	4.77	
	รวมทั้งสิ้น			33933	4.39	
งานบริการวิชาการต้านยาเสื่อม						
1	ค่ายบินร่องฟ้าวิชาการ تاวย 2551/1	29 กันยายน-10 ตุลาคม 2551	น้ำเงินที่ผ่านการคัดเลือก	145	3.91	
2	ค่ายพัฒนาตักษิรภาษาพม่าเรียน (ม.1)	29 กันยายน-3 ตุลาคม 2551	น้ำเงิน ร.ร.สังฆารักษ์ ร.ร.ศิริรัตน์พิสัย	75	4.64	
3	ค่ายพัฒนาตักษิรภาษาพม่าเรียน (ม.4)	4-8 ตุลาคม 2551	น้ำเงิน ร.ร.สังฆารักษ์ ร.ร.ศิริรัตน์พิสัย	60	4.36	
4	ค่ายเตรียมความพร้อมจราจร ม.เด่น สู่ มนตรีศึกษา	10-16 ตุลาคม 2551	น้ำเงิน ร.ร.ศรีรัตน์พิสัย	6	4.56	
5	โครงการเสริมความรู้และครุยวิชาการ ยกย่องพากตี้ 2	1 ตุลาคม 2551-1 บุณภาพันธ์ 2552	บุญญากรากอพงษ์พากตี้ 2	50	4.32	
6	ค่ายพัฒนาผู้เรียนต้านบุนเดินทางและปฏิบัติการ	10-15 มกราคม 2552	น้ำเงิน ร.ร.สุรินทร์พากตี้	86	4.39	
7	ค่ายพัฒนาผู้เรียนต้านบุนเดินทาง	19-23 มกราคม 2552	น้ำเงิน ร.ร.กาญจนบิษายาทศักดิ์	121	4.14	
8	ค่ายพัฒนาศักยภาพนักเรียน (ม.1)	24-29 มกราคม 2552	น้ำเงิน ร.ร.ศิริรัตน์พิสัยแลสน. ร.ร.สังฆฯ	73	4.47	
9	ค่ายพัฒนาศักยภาพนักเรียน (ม.4)	29 มกราคม-3 บุณภาพันธ์ 2552	น้ำเงิน ร.ร.ศิริรัตน์พิสัยแลสน. ร.ร.สังฆฯ	58	4.23	
10	ค่ายพัฒนาผู้เรียนต้านบุนเดินทาง (ม.1, ม.2)	2-6 ปีนาคม 2552	น้ำเงิน ร.ร.กาญจนบิษายาทศักดิ์	60	4.51	
11	ค่ายเด็กเยาวชนพัฒนาคุณปั้นแม่คุณปั้นห้องเรียนไทย	10-13 ปีนาคม 2552	น้ำเงินครกภารกุลสันติยาศรีสุด	60	4.31	
12	ค่ายเด็กเยาวชนพัฒนามนคงต้นฟ้า ม.ปลาย	14-20 ปีนาคม 2552	น้ำเงินชุมแสงศรีมูลสำราญที่ 3	31	4.38	
13	ค่ายพัฒนาการศรีบุรีเพื่อเยาวชนวิทยาพาณิชยศาสตร์ฯ	21-22 ปีนาคม 2552	น้ำเงินชุมแสงศรีมูลสำราญที่ 1	38	4.42	
14	ค่ายบินร่องฟ้าวิชาการ ตาวย 2/2551	23 ปีนาคม-3 เมษายน 2552	น้ำเงินที่ผ่านการคัดเลือกจากค่าย 1	89	3.82	
15	ค่ายส่งเสริมพัฒนาอย่างยั่งยืนภาษาพหุบilingualศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	18-26 เมษายน 2552	น้ำเงินใหม่ 1	30	4.39	
16	ค่ายพัฒนาภูมิปัญญาพมรณาแห่งวิทยาศาสตร์ ร.ร.รากสีมา	18, 19, 25, 26 เมษายน 2552	น้ำเงินใหม่ ม.2, ม.3 ร.ร.รากสีมา	60	4.46	
17	ค่ายพัฒนาชีววิทยาทีชีว	21-22 เมษายน 2552	น้ำเงินที่ผ่านการคัดเลือกจาก หสสบ.	28	4.16	
18	ค่ายเด็กหัวเหล็ก 1/2552	23-28 เมษายน 2552	น้ำเงินที่ผ่านการคัดเลือกจาก หสสบ.	98	4.75	

ลำดับ	ชื่อโครงการ/หน่วยงาน	วันที่จัดประชุม	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวนผู้เข้าอบรม (คน)	ค่าตอบแทน รายหัว (5)	หมายเหตุ
19	ค่ายพัฒนาปฏิภาณนักภาษาไทยวิทยาศาสตร์ ร.ร.ราษฎร์ในพระบาทสัมภพ	16, 17, 23, 24 พฤษภาคม 2552	นักเรียนชั้น ป.1-3 ร.ร.ราษฎร์ในพระบาทสัมภพ	60	4,30	
20	โครงการเตรียมความรู้สู่ภาษาไทย	13, 14, 20, 21, 27, 28 มิถุนายน 2555	นักเรียน ร.ร.สุวิทยาครร จ.สุรินทร์	180	3,93	
21	โครงการศูนย์พัฒนาศักยภาพนักเรียน	26-28 มิถุนายน 2552	นักเรียน ร.ร.ปกาญจน จ.นนทบุรี	59	4,37	
22	ค่ายสอนสื่อสารที่นักเรียน วนว. #1 ครุฑ์ที่ 1 (สำหรับนักเรียน)	4 กรกฎาคม 2552	นักเรียนนักศึกษา วมว.	98	4,37	
23	โครงการสร้างสัมภั顿์ร่วม วนว. #1 ครุฑ์ที่ 1 (สำหรับนักเรียน)	4-7 กรกฎาคม 2552	ผู้บริหาร, ครุฑ์	56	3,67	
24	ค่ายสัมมาร์คความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีฯ	25-26 กรกฎาคม 2552	นักเรียน ร.ร.วังน้ำตกพม จ.ชัยภูมิ	28	4,47	
25	ค่ายพัฒนาผู้เรียนทางด้านวิชาการวิทยาศาสตร์ และ คณิตศาสตร์	17-21 สิงหาคม 2552	นักเรียน ร.ร.วังน้ำตกพม จ.ชัยภูมิ	31	4,30	
26	ค่ายวิทยาศาสตร์สังเคราะห์ เกษตรฯ ปฏิวัติการไมโครบอต	22-25 สิงหาคม 2552	นักเรียน ร.ร.ป.น.ท.ร.ร.ธรรมชาติฯ ก.น.ช.	56	4,05	
27	ค่ายวิชาการ ร.ร.ศรีภูมิ และ ร.ร.สังฆะ ระดับ ม. 2	23-28 สิงหาคม 2552	ร.ร.ศรีภูมิ, สังฆะ จ.สุรินทร์	71	4,66	
28	ค่ายวิชาการ ร.ร.ศรีภูมิ และ ร.ร.สังฆะ ระดับ ม. 5	28 สิงหาคม-2 กันยาฯ 2552	ร.ร.ศรีภูมิ, สังฆะ จ.สุรินทร์	58	4,36	
29	ค่ายพัฒนาศักยภาพนักเรียน ร.ร.ศรีภูมิ และร.ร.สังฆะ ระดับ ม.5	28 สิงหาคม-2 กันยาฯ 2552	ร.ร.ศรีภูมิ, สังฆะ จ.สุรินทร์	58	4,36	
30	ค่ายพัฒนาศักยภาพนักเรียน ร.ร.ศรีภูมิ และ ร.ร.สังฆะ ระดับ ม.4	2-7 กันยายน 2552	ร.ร.ศรีภูมิ, สังฆะ จ.สุรินทร์	101	4,38	
31	ค่ายพัฒนาศักยภาพนักเรียน ร.ร.ศรีภูมิ และ ร.ร.สังฆะ ระดับ ม.1	7-12 กันยายน 2552	ร.ร.ศรีภูมิ, สังฆะ จ.สุรินทร์	76	4,57	
32	ค่ายพัฒนาผู้เรียน ร.ร.นนานาถลนศรรษณ์ฯ	16-17 กันยายน 2552	ร.ร.นนานาถลนศรรษณ์ฯ	99	4,46	
33	ค่ายพัฒนาผู้เรียน ร.ร.สุรนารีวิทยา ระดับ ม.4, 5	21-25 กันยายน 2552	ร.ร.สุรนารีวิทยา	57	4,15	
34	ค่ายพัฒนาผู้เรียน ร.ร.ปกาญัค ระดับ ม.1	28 กันยายน-2 ตุลาคม 2552	ร.ร.ปกาญัค	40	4,49	
35	ค่ายพัฒนาผู้เรียน ร.ร.ราษฎร์ในพระบาทสัมภพ ระดับ ม.1-3	26-27 กันยายน 2552	ร.ร.ราษฎร์ในพระบาทสัมภพ	90	4,21	
36	ค่ายพัฒนาผู้เรียน ร.ร.ราษฎร์ในพระบาทสัมภพ ระดับ ม.4	28 กันยายน-2 ตุลาคม 2552	ร.ร.ราษฎร์ในพระบาทสัมภพ	37	4,38	
งานบริการวิชาการต่อเนื่องของสถานศึกษา						
1	ให้ปรึกษาเรื่องแม่ข่าย	1-31 ตุลาคม 2551	ประชุมฯ	179	-	
2	ให้ปรึกษาเรื่องแม่ข่าย	1-30 พฤศจิกายน 2551	ประชุมฯ	119	-	
3	ให้ปรึกษาเรื่องแม่ข่าย	12 พฤศจิกายน 2551	ร.ร.ไชยมนัสศึกษา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	46	4,85	
4	ให้ปรึกษาเรื่องแม่ข่าย	20 พฤศจิกายน 2551	ร.ร.ไชยมนัสศึกษา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	43	4,8	
5	ให้ปรึกษาเรื่องแม่ข่าย	20 พฤศจิกายน 2551	ร.ร.อ.จวิทยาครร บ.บ.ร่องรอย จ.นครราชสีมา	85	4,66	
6	ให้ปรึกษาเรื่องแม่ข่าย	21 พฤศจิกายน 2551	ร.ร.อ.จวิทยาครร บ.บ.ร่องรอย จ.นครราชสีมา	75	4,77	
7	ให้ปรึกษาเรื่องแม่ข่าย	22 พฤศจิกายน 2551	อบรมศักดิ์ประกรถาวร มหาส.	80	4,45	

ลำดับ	ชื่อโครงการ/ห้องสมุด	วันที่จัดอบรม	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวนผู้เข้าอบรม (คน)	ค่าธรรมเนียม ⁵	ความพึงพอใจ (5)	หมายเหตุ
8	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	28 พฤษภาคม 2551	คร.ภ.และครุภัณฑ์ฯ บ.บุญครุฑ์ จ.นครราชสีมา	126	4.67		
9	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	1-31 พฤษภาคม 2551	ปรับเปลี่ยนภาษาไทย	1302	-		
10	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	2 พฤษภาคม 2551	คร.ภ.และครุภัณฑ์ฯ บ.บุญครุฑ์ จ.นครราชสีมา	212	4.47		
11	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	8 พฤษภาคม 2551	คร.ภ.และครุภัณฑ์ฯ บ.บุญครุฑ์ จ.นครราชสีมา	80	-		
12	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	9 พฤษภาคม 2551	ร.ภ.ศรีราชา บ.เมือง จ.นครราชสีมา	587	4.32		
13	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	11 พฤษภาคม 2551	ร.ภ.บ้านเด่นทวารวดี บ.เมือง จ.นครราชสีมา	253	4.68		
14	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	16 พฤษภาคม 2551	ร.ภ.อัษฎางค์ บ.อัษฎางค์ จ.สระบุรี	247	4.38		
15	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	23 พฤษภาคม 2551	ร.ภ.บ้านศรีราชา บ.เมือง จ.นครราชสีมา	556	4.63		
16	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	30 พฤษภาคม 2551	ร.ภ.บ้านแพ้ว บ.บ้านแพ้ว จ.นครราชสีมา	115	4.74		
17	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	1-31 มกราคม 2552	ปรับเปลี่ยนภาษาไทย	336	-		
18	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	6 มกราคม 2552	ร.ภ.เมืองนครราชสีมา บ.เมือง จ.นครราชสีมา	500	4.81		
19	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	13 มกราคม 2552	มหาวิทยลัยอุดรธานี ร.ภ.มหาวิทยาลัย	92	4.03		
20	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	14 มกราคม 2552	ร.ภ.เมืองวิทยา บ.เมือง จ.นครราชสีมา	235	4.62		
21	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	15 มกราคม 2552	ร.ภ.บ้านหนองไผ่ บ.ศรีต่อ จ.นครราชสีมา	42	4.87		
22	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	22 มกราคม 2552	ร.ภ.อุบลราชธานี บ.เมือง จ.นครราชสีมา	591	4.55		
23	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	23 มกราคม 2552	ร.ภ.วัดสระแก้ว บ.เมือง จ.นครราชสีมา	333	4.78		
24	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	31 มกราคม 2552	ตราพยัคฆ์เรือง	59	4.60		
25	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	1-28 กุมภาพันธ์ 2552	ปรับเปลี่ยนภาษาไทย	174	-		
26	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	4 กุมภาพันธ์ 2552	ศูนย์ฝึกอบรมและศึกษาฯ แห่งชาติ	10	4.75		
27	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	6 กุมภาพันธ์ 2552	ร.ภ.เทศบาล 4 (พะคำ) บ.เมือง จ.นครราชสีมา	150	4.62		
28	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	12 กุมภาพันธ์ 2552	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา	83	4.63		
29	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	13 กุมภาพันธ์ 2552	ร.ภ.โภคินบุตร บ.เมือง จ.นครราชสีมา	500	4.56		
30	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	17 กุมภาพันธ์ 2552	โครงการน้ำเสียสู่บ้าน บ.บ่อแข จ.นครราชสีมา	840	4.77		
31	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	18 กุมภาพันธ์ 2552	ร.ภ.บ้านพิชัย บ.เมือง จ.นครราชสีมา	43	4.73		
32	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	21 กุมภาพันธ์ 2552	โครงการปิดโลกแมลงวัน บ.วัดหนองจอก จ.นครราชสีมา	150	4.73		
33	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	27 กุมภาพันธ์ 2552	ร.ภ.โรงราษฎร์สานัตติ บ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา	392	4.49		
34	ให้บริการเรียนรู้ทางภาษา	1-31 มีนาคม 2552	ปรับเปลี่ยนภาษาไทย	133	-		

ลำดับ	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันที่จัดอบรม	กิจกรรมพัฒนา (โครงการ)			จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน)	ค่าตอบแทน ตัวอย่าง (บาท)	ค่าเสียหาย โดยรวม (บาท)
			จำนวน	ผู้เข้าร่วมอบรม	จำนวนผู้เข้าร่วม			
35	ให้บริการเชิงมหภาค	3 มีนาคม 2552	ศึกษาดูงาน จ.รร.ราชสีมา วิทยาลัยเทคโนโลยี เทคโนโลยี มหาสารคาม	60	4,60			
36	ให้บริการเชิงมหภาค	6 มีนาคม 2552	ร.ร.อนุบาลบ้านพัฒน์บุญ อ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา	197	4,38			
37	ให้บริการเชิงมหภาค	9 มีนาคม 2552	ร.ร.อนุบาลบ้านแม่แดง อ.โนนแมedly จ.นครราชสีมา	205	4,69			
38	ให้บริการเชิงมหภาค	21 มีนาคม 2552	ศึกษาดูงานวิทยาลัยอาชีวศึกษา จ.หนองบัวฯ มหาสารคาม	38	4,46			
39	ให้บริการเชิงมหภาค	24 มีนาคม 2552	ร.ร.อนุพัฒนาวิทยา อ.จักราช จ.นครราชสีมา	65	4,69			
40	ให้บริการเชิงมหภาค	26-27 มีนาคม 2552	ร.ร.สอนภาษาอังกฤษ อ.เมือง จ.นครราชสีมา	41	4,55			
41	ให้บริการเชิงมหภาค	1-30 เมษายน 2552	ปรับปรุงห้องทั่วไป	147	-			
42	ให้บริการเชิงมหภาค	20 เมษายน 2552	โครงการส่งเสริมและพัฒนาคริสตจักรเด็กนักศึกษาและวิทยาศาสตร์	30				
43	ให้บริการเชิงมหภาค	21 เมษายน 2552	ค่ายเยาวชนสืบสาน ชมรม มหาสารคาม ต้านยาเสื่อม	85	4,33			
44	ให้บริการเชิงมหภาค	1-31 พฤษภาคม 2552	ปรับปรุงห้องทั่วไป	98	-			
45	ให้บริการเชิงมหภาค	25 พฤษภาคม 2553	ร.ร.สานติภัณฑ์มนตรีราษฎร์นครราชสีมา	130	4,54			
46	ให้บริการเชิงมหภาค	1-30 มิถุนายน 2552	ปรับปรุงห้องทั่วไป	41	-			
47	ให้บริการเชิงมหภาค	11 มิถุนายน 2552	ร.ร.วังน้ำพี่ยาม อ.วังน้ำพี่ยาม จ.นครราชสีมา	104	4,68			
48	ให้บริการเชิงมหภาค	25 มิถุนายน 2552	งานเดินทางนัดห้องครุภัณฑ์ศึกษา ครุฑ์ 13	106	4,55			
49	ให้บริการเชิงมหภาค	26 มิถุนายน 2552	งานเดินทางนัดห้องครุภัณฑ์ศึกษา ครุฑ์ 13	106	4,23			
50	ให้บริการเชิงมหภาค	27 มิถุนายน 2552	ร.ร.อนุบาลวัดตากลาง บ.แม่คง อ.ร้อยภูมิ	34	4,55			
51	ให้บริการเชิงมหภาค	1-31 กรกฎาคม 2552	ปรับปรุงห้องทั่วไป	146	-			
52	ให้บริการเชิงมหภาค	28 กรกฎาคม 2552	ร.ร.อนุพระทันยาภูมิโถด อ.บุรีรัมย์ จ.นครราชสีมา	69	4,35			
53	ให้บริการเชิงมหภาค	1-31 สิงหาคม 2552	ปรับปรุงห้องทั่วไป	233	-			
54	ให้บริการเชิงมหภาค	6 สิงหาคม 2552	ร.ร.อนุบาล ๑ อ.จระหาร จ.นครราชสีมา	83	5,00			
55	ให้บริการเชิงมหภาค	14 สิงหาคม 2552	ร.ร.บึงกุ่งวิทยา อ.บึงกุ่งทราย จ.นครราชสีมา	77	4,45			
56	ให้บริการเชิงมหภาค	14 สิงหาคม 2552	ร.ร.กาหะหมุส อ.นาทาทอง จ.นครราชสีมา	51	4,98			
57	ให้บริการเชิงมหภาค	18 สิงหาคม 2552	รับปรับปรุงห้องทั่วไป วันวิทยาศาสตร์	3200	4,47			
58	ให้บริการเชิงมหภาค	19 สิงหาคม 2552	รับปรับปรุงห้องทั่วไป วันวิทยาศาสตร์	2200	4,33			
59	ให้บริการเชิงมหภาค	21 สิงหาคม 2552	ร.ร.สันมาภิรัตน์วิทยา อ.ไกรถินทร์พัฒ์ อ.นครราชสีมา	89	4,52			
60	ให้บริการเชิงมหภาค	21 สิงหาคม 2552	ร.ร.ปะคำอ้อมโพธิ อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา	75	4,92			
61	ให้บริการเชิงมหภาค	24 สิงหาคม 2552	ร.ร.นรนิมทร์ราชปัญชีศ บ้านทุ่งใหญ่ พะ.	57	4,61			

ลำดับ	ชื่อโทรศัพท์/รหัสผู้ใช้งาน	วันที่จัดอบรม	กลุ่มป้าหมาย (ประเภท)			จำนวน ผู้เข้าอบรม (คน)	ค่าตอบแทน ครัว潘พ่อง (5)	ค่าตอบแทน ครัว潘พ่อง (4)	หมายเหตุ
			จำนวน	ผู้เข้าอบรม	ครัว潘พ่อง				
62	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	26 สิงหาคม 2552	ร.ร.ป.ร.ภาษาอังกฤษ บ.บีบูลส์ จ.นครราชสีมา	114	4.26				
63	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	27 สิงหาคม 2552	ร.ร.อนุบาลนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	627	4.67				
64	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	27 สิงหาคม 2552	ร.ร.ศ.อนุเดิมวิทยา อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	50	4.75				
65	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	28 สิงหาคม 2552	ร.ร.อนุบาลนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	601	4.82				
66	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	28 สิงหาคม 2552	ร.ร.ป.ร.ภาษาอังกฤษ บ.เมือง จ.นครราชสีมา	139	4.49				
67	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	1-30 กันยายน 2552	ให้ปรึกษาผู้ถูกฟ้องฟ้อง ให้ปรึกษาผู้ฟ้องฟ้อง	122	-				
68	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	4 กันยายน 2552	ร.ร.ป.ร.ภาษาอังกฤษ บ.บีบูลส์ จ.ร้อยเอ็ด	58	4.69				
69	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	4 กันยายน 2552	ร.ร.ศ.อนุวัฒน์สิริ สำโรง และประสาทวิทยาศาสตร์	104	4.52				
70	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	8 กันยายน 2552	ร.ร.ศ.อนุวัฒน์สิริ และสังฆะ	78	4.55				
71	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	9 กันยายน 2552	ร.ร.สามัคคีภูพ บ.เมือง จ.นครราชสีมา	166	4.55				
72	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	10 กันยายน 2552	ร.ร.ศ.อนุมนต์พ.บ.ศ.ก.อนุนันต์ พ.ศ.ก.ศ.อนุเดิมวิทยา อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	127	4.68				
73	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	11 กันยายน 2552	ร.ร.ศ.อนุเดิมวิทยา อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	22	4.50				
74	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	11 กันยายน 2552	ร.ร.วังสุทธิชินดา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	222	4.67				
75	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	11 กันยายน 2552	ร.ร.อนุบาลแอลเอนสันนา อ.บุรคชช. จ.นครราชสีมา	65	4.51				
76	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	15 กันยายน 2552	ร.ร.พารวยภาษาไทยบ้านช้าง อ.เมือง จ.นครราชสีมา	285	4.73				
77	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	16 กันยายน 2552	ร.ร.อนุบาลคล้ายสุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา	203	4.64				
78	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	17 กันยายน 2552	ร.ร.บัวบูรพาสันติธรรมอุบลฯ อ.บ้านใหญ่ จ.นครราชสีมา	107	4.78				
79	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	18 กันยายน 2552	ร.ร.ศ.ครรภาริยา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	299	4.41				
80	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	23 กันยายน 2552	ร.ร.ป.ร.ภาษาอังกฤษ บ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	32	4.9				
81	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	23 กันยายน 2552	ร.ร.ศ.ครรภาริยา อ.สีค้า จ.นครราชสีมา	179	4.74				
82	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	24 กันยายน 2552	ร.ร.เทศบาล 1 บุรพาวิทยากร อ.เมือง จ.นครราชสีมา	293	4.64				
83	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	25 กันยายน 2552	ร.ร.พ.ธรรมชาติศาสตร์ อ.เลิศลพ.ร.ศ.ก.ศ.ก.ศ. จ.นครราชสีมา	94	4.76				
84	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	28 กันยายน 2552	ร.ร.น.ร.ง.ศ.ศึกษาธิการ อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู	145	4.37				
85	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	28 กันยายน 2552	ร.ร.ป.ร.ภาษาไทย อ.สูงเนิน จ.มหาสารคาม	35	4.20				
86	ให้ปรึกษาเรื่องงาน	30 กันยายน 2552	ร.ร.ป.ร.ภาษาไทย อ.บากือย จ.มหาสารคาม	44	4.63				
	รวมทั้งสิ้น			20,746	4.14				

ลำดับ	ชื่อโครงการ/งานที่มีน้ำหน้าการเพื่อการศึกษา	วันที่จัดอบรม	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวนผู้เข้าอบรม (คน)	ความพึงพอใจ (5)	หมายเหตุ
งานบริการวิชาการด้านศูนย์น้ำหน้าการเพื่อการศึกษา						
1	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน ตุลาคม 2551	1-31 ตุลาคม 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	1,772	3.98	ภาคบ่าย
2	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน พฤษภาคม 2551	1-30 พฤษภาคม 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	-	-	ภาคบ่าย
3	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน สิงหาคม 2551	1-31 สิงหาคม 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	-	-	ภาคบ่าย
4	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน พฤษภาคม 2552	1-31 พฤษภาคม 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	-	-	ภาคบ่าย
5	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน กุมภาพันธ์ 2552	1-28 กุมภาพันธ์ 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	1100	4.44	
6	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน มีนาคม 2552	1-31 มีนาคม 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	1444	4.28	
7	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน เมษายน 2552	1-30 เมษายน 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	1353	4.20	
8	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน พฤษภาคม 2552	1-31 พฤษภาคม 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	1961	4.29	
9	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน พฤษภาคม 2552	1-30 พฤษภาคม 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	1846	3.94	
10	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน กรกฎาคม 2552	1-31 กรกฎาคม 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	1802	4.04	
11	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน สิงหาคม 2552	1-31 สิงหาคม 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	1378	3.65	
12	การให้บริการวิชาการด้านเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ ประจําเดือน กันยายน 2552	1-30 กันยายน 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	1580	4.04	
รวมทั้งสิ้น				14,236	4.09	
งานบริการวิชาการด้านภาษาและล้วน						
1	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน ตุลาคม 2551	1-31 ตุลาคม 2551	ผู้สนใจทั่วไป	5	-	
2	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน พฤษภาคม 2551	1-30 พฤษภาคม 2551	ผู้สนใจทั่วไป	25	-	
3	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน สิงหาคม 2551	1-31 สิงหาคม 2551	ผู้สนใจทั่วไป	8	-	
4	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน มกราคม 2552	1-31 มกราคม 2552	ผู้สนใจทั่วไป	7	-	
5	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน กุมภาพันธ์ 2552	1-28 กุมภาพันธ์ 2552	ผู้สนใจทั่วไป	3	-	
6	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน มีนาคม 2552	1-31 มีนาคม 2552	ผู้สนใจทั่วไป	9	-	
7	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน เมษายน 2552	1-30 เมษายน 2552	ผู้สนใจทั่วไป	8	-	
8	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน พฤษภาคม 2552	1-31 พฤษภาคม 2552	ผู้สนใจทั่วไป	12	-	
9	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน มิถุนายน 2552	1-30 มิถุนายน 2552	ผู้สนใจทั่วไป	10	-	
10	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน กรกฎาคม 2552	1-31 กรกฎาคม 2552	ผู้สนใจทั่วไป	8	-	
11	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน สิงหาคม 2552	1-31 สิงหาคม 2552	ผู้สนใจทั่วไป	2	-	
12	การให้บริการแปลเอกสารและคิณ ประจําเดือน กันยายน 2552	1-30 กันยายน 2552	ผู้สนใจทั่วไป	29	-	
รวมทั้งสิ้น				126		

ลำดับ	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันเดือนปีครมุน	ก่อนเข้ามหาวิทยาลัย (ประมาณ)	จำนวน ผู้เข้าอบรม (คน)	ความพึงพอใจ (5)	คะแนน ประเมิน หน่วย	หน่วยเหตุ
งานบริการวิชาการต่อเนื่อง ๗							
1	ให้บริการเรียนตามแหล่งเรียนรู้เพื่อชุมชน - นักเรียน ร.ร.โภชโนสูง - นักเรียน ร.ร.วนวิมพาริบูธิตาเดชา	1 ตุลาคม 2551-30 กันยายน 2552 13 กุมภาพันธ์ 2552 24 สิงหาคม 2552	ผู้สนใจทั่วไป นักเรียน ร.ร.โภชโนสูง นักเรียน ร.ร.วนวิมพาริบูธิตาเดชา	1,791 450 56	4.20 4.47 4.05		
2	โครงการสอนศาสนาในสู่ชุมชน	21 กุมภาพันธ์ 2552	นักเรียนและบุคลากรทั่วไป	169	4.25		
3	โครงการสอนภาษาอังกฤษภาษาจีน ภาษาไทยและภาษาไทยทางคหบดี รวมถึงวิทยาลัยภาษาไทยครุยห้องเรียน มหาวิทยาลัยขอนแก่น	1 ตุลาคม 2551-30 กันยายน 2552	นักศึกษาวิทยาลัยภาษาไทยทางคหบดี	76	-		
4	โครงการสอนภาษาจีนภาษาศาสตร์	1 ตุลาคม 2551-30 กันยายน 2552	นักเรียนโครงการห้องเรียนภาษาศาสตร์	60	-		
5	จัดสอบปรับระดับปีภาคภาษา TOEIC ครั้งที่ 1/52	15 พฤษภาคม 2551	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	32	-		
6	จัดสอบปรับระดับปีภาคภาษา TOEIC ครั้งที่ 2/52	14 มีนาคม 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	30	-		
7	จัดสอบปรับระดับปีภาคภาษา TOEIC ครั้งที่ 3/52	22 สิงหาคม 2552	นักศึกษาและผู้สนใจทั่วไป	37	-		
	รวมทั้งสิ้น			2,701	4.25		

งานปรับเปลี่ยนด้วยก่อตัวและพัฒนาเทคโนโลยี

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กิจกรรมที่ดำเนินการ	จำนวนผู้เข้าร่วม (ราย)	ค่าธรรมเนียม
การจัดอบรม / สัมมนาเพื่อปฏิบัติการ						
1	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเรื่อง การพัฒนาระบบสนับสนุนสำrageทั้ง 23 มกราคม 2552 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป 83 4,18					
2	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเรื่อง การพัฒนาระบบสนับสนุนสำrageทั้ง 27 กุมภาพันธ์ 2552 บริษัทฯ ศูนย์สำrageทั้ง 53 3,74					
3	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเรื่อง การพัฒนาระบบสนับสนุนสำrageทั้ง 12 มิถุนายน 2552 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป 38 4,07					
4	สัมมนาโครงการนวัตกรรมคุณค่าและกระบวนการประชุมสำหรับประเทศไทย 1 กรกฎาคม 2552 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กลุ่มเครือข่ายครุศาสตร์ภูเขา 23 4,28					
5	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเรื่อง การบ่มเพาะเชิงพาณิชย์ 16 ตุลาคม 2551 บ้านชาวแอลจ จ.นครราชสีมา กลุ่มผู้ผลิตผ้าไหมหมู่บ้านป่าบุญ 27 4,76					
6	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเรื่อง การออกใบแบบและการจัดทำ ร่างแบบโครงการในพื้นที่ 8-9 มกราคม 2552 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นักวิชาการ, เกษตรกร และนักศึกษาทั่วไป 36 4,04					
7	จัดจัดอบรมสัมมนาวิชาการ เรื่อง การเตรียมภัยทางการค้าและ การตลาดขนาดใหญ่ 9 มกราคม 2552 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นักวิชาการ, เกษตรกร และนักศึกษาทั่วไป 40 4,59					
8	จัดจัดอบรมสัมมนาวิชาการ เรื่อง การเตรียมภัยทางการค้าและ การตลาดขนาดใหญ่ 10 มกราคม 2552 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นักวิชาการ, เกษตรกร และนักศึกษาทั่วไป 55 4,26					
9	จัดจัดอบรมสัมมนาวิชาการ เรื่อง การเตรียมภัยทางการค้าและ การตลาดขนาดใหญ่ (สัมมูละ) 11 มกราคม 2552 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นักวิชาการ, เกษตรกร และนักศึกษาทั่วไป 45 4,40					
10	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเรื่องระบบกาก 1 กุมภาพันธ์ 2552 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กลุ่มนักศึกษาและครุภัณฑ์ 74 4,01					
11	สัมมนาและศักขรคุณงาน "รวมพลคนเชิงทุรกิจ" ปี 2552" 4 กุมภาพันธ์ 2552 กลุ่มห้องพัฒนาชีวภาพ จุฬาลงกรณ์ ใจกลางที่, ที่ปรึกษา, สมาร์ท เครื่องยานยนต์ ศูนย์นิเทศโนโลยี 12 4,45					
12	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเรื่อง การบ่มเพาะเชิงพาณิชย์ (การย้อมเย็บ) 16 กุมภาพันธ์ 2552 บ้านไทรทุ่ง จ.นครราชสีมา กลุ่มคนทำไน บริษัทฯ 37 4,66					
13	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเรื่อง การบ่มเพาะเชิงพาณิชย์ 2 มีนาคม 2552 บ้านไทรทุ่ง จ.นครราชสีมา กลุ่มเกษตรกรทั่วไป อ.ป่าสัก 36 4,38					
14	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเรื่อง "การขยายภาคธุรกิจและการปฏิบัติทางการค้าระหว่างประเทศ" GAP 11 มีนาคม 2552 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กลุ่มนักศึกษาและครุภัณฑ์ 41 4,01					
15	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเรื่อง การนิคายและสิ่งปฏิกิริยา 15 มีนาคม 2552 บ้านไทร จ.น่าน กลุ่มเกษตรกร ต.ศีริราษฎร์ บ.ป่า จ.น่าน 34 4,12					
16	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการและให้คำปรึกษาเรื่อง การผลิตคราฟวิญญานะรักษ์ด้วยเทคโนโลยี ผู้เชี่ยวชาญและนักวิชาการเพื่อผลิตโดยใหม่ทดแทน 16 มีนาคม 2552 บ้านไทร จ.น่าน กลุ่มเกษตรกร ต.รัมดอน บ.เมือง จ.น่าน 40 4,35					

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กิจกรรมเข้มข้น (ประเภท)	จำนวนผู้เข้าร่วม(คน)	คะแนนความ พึงพอใจ
17	จัดอบรมเชิงปฏิการหลักสูตร ภาษาพื้นเมืองผู้นำและภาษาต่างประเทศ ตามแนวโน้มใหม่ให้กับ มาตรฐาน GAP"	19-20 มีนาคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้นำอาชีวศึกษาและนักศึกษาของสถาบัน สหกรณ์การเกษตรฯและภาคตะวันออกเฉลิม	55	4.22
18	จัด stemming และศึกษาดูงานเรื่อง “การผลิตพืชผัก ผลไม้ให้ดีและยั่งยืน”	3 เมษายน 2552	บ้านภาคราช จ.นครราชสีมา	กิจกรรมเกษตรทางเคมีอย่าง และการคุ้มครองพืช	34	4.35
19	จัดอบรมเชิงปฏิการหลักสูตร “ภาษาพื้นเมืองเว็บไซต์สำหรับ ยาด.” อย่างละเอียด CMS รุ่น 1	20 เมษายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เจ้าหน้าที่ ยาด.	10	4.50
20	จัดอบรมเชิงปฏิการหลักสูตร ภาษาอุตสาหกรรมและภาษาจัดการธุรกิจ และกระบวนการเพื่อกำนัลฯ (เมืองวิชาการเกษตรฯ เชียงใหม่ บุตคลาท์ไป) รุ่น 2	29-30 เมษายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นักวิชาการภายนอก, ยกขน, บุตคลาท์ไป	26	4.22
21	จัดอบรมหลักสูตร “Smart Farmers : เทคนولوجีดิจิทัล หัวใจสืบสาน”	12 พ.ค. - 3 มิ.ย. 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้อบรมโครงการทั่วมลายูอาชีพ	45	4.17
22	จัดอบรมเชิงปฏิการหลักสูตร “ภาษาพื้นเมืองเว็บไซต์สำหรับ ยาด.” อย่างละเอียด CMS รุ่น 2	15 พฤษภาคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เจ้าหน้าที่ ยาด.	13	4.29
23	จัดอบรมเชิงปฏิการหลักสูตร ภาษาพื้นเมืองผู้นำฯ	26 พฤษภาคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	หัวหน้ากลุ่ม/บุญกลุ่มของ สหกรณ์การเกษตรฯพังงา	100	4.37
24	จัด stemming ปฏิบัติการ เรียน แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการตัวชี้วัด ผลงาน และการประเมินคุณภาพการศึกษา	18 มิถุนายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรประจำ箇เขตในเขต เส้นเครือข่ายฯ	56	4.21
25	จัดอบรมเชิงปฏิการหลักสูตร (เมืองวิชาการเกษตรฯ เชียงใหม่ บุตคลาท์ไป) รุ่น 3 และหางาน เทคนولوجีดิจิทัล ภาษาต่างประเทศ 1 (เมืองเชียงใหม่) ลงทุนที่อยู่อาศัยให้คำปรึกษา เรื่อง การจราจรพื้นที่ไม่ทึบตัน โดยทั่วไป ผศ.ดร.อร่าม ชัยภูมิ	24-25 มิถุนายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นักวิชาการภายนอก, ยกขน, บุตคลาท์ไป	26	4.24
26	ประชุมต�ติมติเชิงภาษาต่างประเทศนิติ 1 (เมืองเชียงใหม่)	21 สิงหาคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	กิจกรรมเครือข่ายเกษตรอินทรีย์	22	4.20
27	ลงทุนที่อยู่อาศัยให้คำปรึกษา เรื่อง การจราจรพื้นที่ไม่ทึบตัน โดยทั่วไป ผศ.ดร.อร่าม ชัยภูมิ	25 สิงหาคม 2552	บ้านภาคราช จ.นครราชสีมา	บ.ปั่นใหญ่	28	4.75
28	จัดอบรมเชิงปฏิการหลักสูตร เทคนولوجีดิจิทัล 1 ไร่ (เมืองเชียงใหม่)	31 สิงหาคม 2552	บ้านภาคราช จ.นครราชสีมา	กิจกรรมเครือข่ายดิจิทัลนิ ติ.ดำเนินการ บ.ปั่นใหญ่	73	4.07
29	ให้บริการศึกษาดูงาน ดำเนินการร่วมกันรับฟัง ศูนย์การเรียนรู้ฯ โภคภัณฑ์ เครื่อง ห้องเรียนภาษาต่างๆ	2 กันยายน 2552	บ้านภาคราช จ.นครราชสีมา	ศูนย์ศึกษาดูงานรัฐบาล ต.ปะกังคง บ.ปั่นใหญ่	40	4.60
30	จัดอบรมเชิงปฏิการ ระบบการสอนออนไลน์เคลื่อนที่ โดย ผศ.สมพันธ์ ชัยภูมิสถาปัฒน์ ผศ.ดร.รุ่ง ทับทิม	3 กันยายน 2552	บ้านภาคราช จ.นครราชสีมา	บ.ปั่นใหญ่	27	4.60
31	นำสมมติ ยะส瓦. เข้าร่วมอบรมผู้นำ ยะส瓦. ณ โรงแรมเชียงใหม่ อิลล จ.เชียงใหม่	14-18 กันยายน 2552	โรงแรมเชียงใหม่ อิลล จ.เชียงใหม่	กิจกรรมเครือข่ายของศิษย์ มหส.	3	4.55
32	นำสมมติ ยะสัวร์ ร่วมอบรมเชิงปฏิการหลักสูตร ภาษาแบบรูปภาพและ ดาวน์โหลดภาษาพื้นเมือง CMS รุ่น 2 จ.นครราชสีมา	12-18 กันยายน 2552	รุ่งรัตน์ จ.นครราชสีมา	กิจกรรมเครือข่ายของศิษย์ มหส.	8	4.80

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/หน้าผู้ดูแล	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวนผู้เข้า ร่วม(คน)	ค่าแนวความ ลึก
33	จัดกิจกรรมศักยภาพดูงาน เรียน ภาคปฏิการจัดการพัฒนาเชิงธุรกิจในประเทศไทย ณ จังหวัดอุบลราชธานี เนื่องเมืองปากช่อง สถาบันฯ	20-22 กันยายน 2552	จังหวัดอุบลราชธานี ແຂວງเมืองปากช่อง ถนนบ.กลาง	กลุ่มเครือข่ายของคลินิก มาส.	30	4.20
34	จัดอบรมหลักสูตร แผนธุรกิจ : แนะนำแห่งความสำเร็จ	11-12 พฤษภาคม 2551	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ติดตาม-ผู้นำตาม 2551	ผู้ช่างร่วมบ่มเพาะธุรกิจ ผู้ช่างร่วมบ่มเพาะธุรกิจ และผู้สนใจทั่วไป	221	4.04
35	จัดกิจกรรมเจ้าสัวน้อย รุ่นที่ 1			ผู้ช่างร่วมบ่มเพาะธุรกิจ และผู้สนใจทั่วไป	123	
36	จัดสัมมนาภาษาและนวัตกรรม SUTSP	1-2 ธันวาคม 2551	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มาครุศาสตร์-พัฒนา永恒 2552	คณะทำงาน SUTSP	10	
37	จัดกิจกรรมเจ้าสัวน้อย รุ่นที่ 2			ผู้ช่างร่วมบ่มเพาะธุรกิจ และผู้สนใจทั่วไป	6	
38	จัดประชุม Incubatee ครั้งที่ 1/2552	12 มกราคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ช่างร่วมบ่มเพาะธุรกิจ ผู้ช่างร่วมบ่มเพาะธุรกิจ และผู้สนใจทั่วไป	20	-
39	จัดกิจกรรมและนำเสนอสิ่งใหม่ RSP	4-7 กุมภาพันธ์ 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ช่างร่วมบ่มเพาะธุรกิจ และผู้สนใจทั่วไป	68	
40	จัดอบรมหลักสูตร รายรับป้ายห้องน้ำสุขาพื้นที่รับน้ำเสียที่เศรษฐกิจปัจจุบัน	22 กุมภาพันธ์ 2552	ห้องสมุดพิเศษค่าโดยไม่ต้อง ลงทะเบียน	ผู้สนใจทั่วไป	34	-
41	จัดอบรมหลักสูตร กลยุทธ์การจัดตั้งธุรกิจ-การคิดตั้งที่ใหม่และการวางแผนทางธุรกิจ	26-27 กุมภาพันธ์ 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นศรรานส์	ผู้ช่างร่วมบ่มเพาะธุรกิจและ ผู้สนใจที่	17	4.47
42	จัดอบรมหลักสูตร Managing Business Today	26-27 ธันวาคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ช่างร่วมบ่มเพาะธุรกิจ และผู้สนใจที่	26	4.25
43	จัดประชุมคณะกรรมการอุปนายกฯสาขาวรรณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 1/1552	15 มกราคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	คณะกรรมการ SUTSP	20	
44	จัดอบรมหลักสูตร พลิกวิถดีในโอกาส ที่ภูยาลุ่นก้าวติดตาม การสอนสารภูมิ	31 มกราคม 2552	ໂกรแรมมดสิติปริญญาส. จ.แม่	ผู้สนใจทั่วไป	105	4.19
45	จัดอบรมหลักสูตร Effective Warehouse Management ในงาน SUT Business Forum 2009	8 กันยายน 2552	ศูนย์มนต์นาคร มหาสารคาม	นักศึกษา ผู้ประกอบการ และผู้สนใจทั่วไป	236	4.10
46	จัดอบรมเชิงปฏิการหลักสูตร เที่ยวนำเสนอผลิตภัณฑ์ของชาห์ตีสหกรณ์ จัดอบรมเชิงปฏิการหลักสูตร เที่ยวนำเสนอผลิตภัณฑ์ของชาห์ตีสหกรณ์	18 พฤษภาคม 2551	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บ./น.วิจัย/นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจทั่วไป	49	4.34
47	จัดอบรมหลักสูตร ยันดูดับเบรด... เมล็ดเมล็ดงานอยู่ในเมล็ด	22 มกราคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บ./น.วิจัย/นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจทั่วไป	42	4.33
48	จัดอบรมหลักสูตร ติดตามที่พัฒนาชั้นยอดของมนุษย์	22 กุมภาพันธ์ 2552	ห้องสมุดพิเศษค่าโดยไม่ต้อง ลงทะเบียน	บ./น.วิจัย/นักศึกษา บุคลากร และผู้สนใจทั่วไป	25	4.00

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/หน่วยงาน	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กิจกรรมพัฒนา (ประเภท)	จำนวนผู้เข้า ร่วม(คน)	ค่าธรรมเนียม พัฒนาฯ
49	จัดอบรมหลักสูตร “เครื่องหมายกรดด่าง..ยาอุดตัน”	31 กรกฎาคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ragazzi/นักวิจัย/นักศึกษา/ บุคลากร และผู้สนใจทั่วไป	105	-
50	อบรมสัมมนาเชิงรุ่งสัมมนา เรื่อง “ทำอย่างไรให้เด็กลงานิเวศฯ ไปสู่การต่อพัฒนาชนบท”	22 กันยายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ragazzi/นักวิจัย/นักศึกษา/ บุคลากร และผู้สนใจทั่วไป	9	400
51	จัดอบรมหลักสูตร “ผู้อ嫵หนี้รักภูมิปัญญา ผลิตตัวจริงผลิตตัวแทน”	21 เมษายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรและผู้สนใจทั่วไป	47	3.55
52	จัดอบรม “พัฒนาบุคลากรให้ครองงาน ITAP ให้สามารถเป็นผู้ตรวจติดตาม ให้กับโครงการ TQOS ได้”	26 พฤษภาคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรและผู้สนใจทั่วไป	7	4.50
53	จัดอบรม “เทคนิคการเพิ่มประสิทธิภาพ และ ลดต้นทุนของโรงเรือนฯ”	15 มิถุนายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรและผู้สนใจทั่วไป	43	4.15
54	จัดอบรม “ITAP ฝึกงาน Big Impact”	7 กันยายน 2552	ฯ.นศร.ราชสีมา	บุคลากรและผู้สนใจทั่วไป	200	-
การบริการให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี						
1	การให้ปรึกษาคำแนะนำและแก้ไขปัญหาเฉพาะด้าน เรื่อง การเพิ่มผลผลิต ไม้สัก pace ฟัง	1 ตุลาคม 2551 - 30 เมษายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และผู้สนใจทั่วไป	30	-
2	การให้ปรึกษาคำปรึกษา และแนะนำปัญหางานพาด็อก เรื่อง การเพิ่มผลผลิต มันสำปะหลัง	1 พฤศจิกายน 2552 - 30 กันยายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	34	4.37
3	ให้ปรึกษาคำปรึกษาและแก้ไขปัญหาน้ำดื่มน้ำฝน เรื่อง ติดตั้งเครื่องหุงน้ำดื่มน้ำฝน	28 ตุลาคม 2551	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บิชช์พ. ภูวดล บุญวิเศษ ชาบดี	1	-
4	ให้ปรึกษาคำปรึกษาและแก้ไขปัญหาน้ำดื่มน้ำฝน เรื่อง เทางามอย่าง, นำส้มควันไม้	1-30 พฤศจิกายน 2551	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บปช.ท.ท.ชัยอุ�, อปต.หนองนาใต้, บุคลากรทั่วไป	5	-
5	ให้ปรึกษาคำปรึกษาและแก้ไขปัญหาน้ำดื่มน้ำฝน เรื่อง เทางามอย่าง	1-31 ธันวาคม 2551	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บปช.หนองหงส์, จ.อุดรธานี และบุคลากรทั่วไป	2	-
6	ให้ปรึกษาคำปรึกษาและแก้ไขปัญหาน้ำดื่มน้ำฝน เรื่อง น้ำส้มควันไม้	1-31 มกราคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรทั่วไป	1	-
7	ให้ปรึกษาคำปรึกษาและแก้ไขปัญหาน้ำดื่มน้ำฝน เรื่อง เทางามอย่าง, เครื่องจักรรุ่นฯ, เครื่องสับฟрукต์	1-28 กุมภาพันธ์ 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรทั่วไป	7	-
8	ให้ปรึกษาคำปรึกษาและแก้ไขปัญหาน้ำดื่มน้ำฝน เรื่อง เทางามอย่าง 3 ราย แต่ละรายเสียค่าเดือน 1 ราย	1-31 มีนาคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรทั่วไป	4	-
9	ให้ปรึกษาคำปรึกษาและแก้ไขปัญหาน้ำดื่มน้ำฝน เรื่อง เทางามอย่าง 2 ราย	1-30 เมษายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรทั่วไป	2	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเทศไทย)	จำนวนเข้าร่วม(คน)	ค่าและนิยาม พัฒนาฯ
10	ให้บริการคำปรึกษาและประเมินคุณค่าทางเพศ เรียน เครื่องจักรกรงปุ่ย, กรุงเทพฯ	1-31 พฤศจิกายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรทั่วไป	2	-
11	ให้บริการคำปรึกษาและประเมินคุณค่าทางเพศ เรียน น้ำสมุนไพร, เตาไฟอย่าง น้ำสมุนไพร	1-30 มิถุนายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรทั่วไป	5	-
12	ให้บริการคำปรึกษาและประเมินคุณค่าทางเพศ เรียน เครื่องจักรกรงปุ่ย น้ำสมุนไพร	1-31 กรกฎาคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรทั่วไป	2	-
13	ให้บริการคำปรึกษาและประเมินคุณค่าทางเพศ เรียน เตาไฟอย่าง น้ำสมุนไพร โปรแกรมภาษา C	1-31 สิงหาคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคลากรทั่วไป	5	-
14	ให้บริการคำปรึกษาด้านมาตรฐานชีวินทรีย์ การผลิตปุ๋ย และอื่นๆ	4 พฤศจิกายน 2551	บ้านเรือนชาวเดด จ.เชียงใหม่	กลุ่มเกษตรชุมชนในเขตภาค เหนือ ภายนอกประเทศไทย จ.เชียงใหม่	1	-
15	ให้บริการคำปรึกษาด้านมาตรฐานชีวินทรีย์ ของพยาบาลน้ำพอง	22 ตุลาคม 2551	โรงพยาบาลน้ำพอง จ.อุบลราชธานี	โรงพยาบาลน้ำพอง จ.อุบลราชธานี	1	-
16	ให้บริการคำปรึกษาและแพทย์แผนไทย เรียน เครื่องจักรกรงปุ่ย	11 พฤศจิกายน 2551	บ้านสุราษฎร์ฯ จ.รัตนโกสินทร์	บ้านสุราษฎร์ฯ จ.รัตนโกสินทร์	1	-
17	ให้บริการคำปรึกษา เรียน ภาควิชารักษาเด็กน้ำนมเด็ก	21 มกราคม 2552	โรงพยาบาลน้ำพอง จ.อุบลราชธานี	โรงพยาบาลน้ำพอง จ.อุบลราชธานี	1	4.50
18	ให้บริการคำปรึกษาและประเมินคุณค่า เรียน เตาไฟอย่างน้ำสมุนไพรชุดงาน	28 มกราคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บริษัท เจริญไมโครกันเซอร์ฟาร์ด จำกัด (มหาชน)	15	4.15
19	ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษาด้านการผลิตปุ๋ย น้ำสมุนไพร	23 มกราคม 2552	บ้านเรือนชาวเดด จ.เชียงใหม่	กลุ่มชาวนาพืชชนบท บ้านเรือนชาวเดด	1	4.30
20	ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษาด้านการผลิตสุขาทางเดินอาหารเด็กเด็ก ให้กับโรงพยาบาลน้ำพอง	30 เมษายน 2552	โรงพยาบาลน้ำพอง จ.อุบลราชธานี	โรงพยาบาลน้ำพอง จ.อุบลราชธานี	1	-
21	ลงพื้นที่ให้บริการคำปรึกษาด้านการผลิตสุขาทางเดินอาหารเด็กเด็ก ให้กับโรงพยาบาลน้ำพอง	16 มิถุนายน 2552	โรงพยาบาลน้ำพอง จ.อุบลราชธานี	โรงพยาบาลน้ำพอง จ.อุบลราชธานี	1	-
22	จัดสัมมนาเชิงวิชาการด้วยเมดทายคัมภีร์ ทดสอบพร้อมส่งมอบ (สัมมนาวันที่ 1 มิถุนายน 52)	1-30 พฤศจิกายน 2552	สำนักงานพัฒนาฯ ประจำปี	ศูนย์บริการและพัฒนาฯ เบิกบานให้สู่การพัฒนาฯ	1	-
23	ลงพื้นที่เยี่ยมชมและลงพื้นฐาน รายงานความพึงพอใจ โครงการจัดตั้งฯ ปี 52	10-12 กุมภาพันธ์ 2552	จ.นครราชสีมา	ดำเนินพระพิสดิ์ แท้หยวนบุญมา ดี.หน่องจังกะ ท.หน่องจังกะ ^๔ แหลม ต.มะนาวสีใหญ่	9	-
24	ลงพื้นที่เยี่ยมชมและจัดทำแผนฯ รายงานความพึงพอใจ โครงการจัดตั้งฯ ปี 52	1 เมษายน 2552	จ.นครราชสีมา	กลุ่มเกษตรกรเครือข่าย บ.แม่บูบูมา	10	-
25	ลงพื้นที่ให้บริการแก่ชาวบ้าน เรียน การทำนาประปาคุณได้ โดยคุณสิทธิพงษ์ บุญรอดพงษ์ และคุณนันดา เป็นผู้ริบマイงาน โดยคุณสิทธิพงษ์ บุญรอดพงษ์ และคุณนันดา เป็นผู้ริบマイงาน	28 ตุลาคม 2551	บ้านแหลม จ.นครราชสีมา	บ้านแหลม	1	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กิจกรรมพื้นฐาน (ประเภท)	จำนวนผู้เข้า ร่วมชม (คน)	คะแนนความ พึงพอใจ
26	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ เน้นหน้าเรื่อง การสร้างศูนย์ภาระเรียนผู้เรียน เกษตรอิเล็กทรอนิกส์และภาระเรียนนักเรียนฯ โดย รศ.ดร.นนทกฤต บุญเรtid, ดร.สุดาล วิภาวดีรัชต์ เป็นผู้ร่วมพัฒนา	31 ตุลาคม 2551	บ.ค.ง จ.นครราชสีมา	บ.ค.ง	1	-
27	การลงพื้นที่ห้องเรียนฯ พัฒนาแก้ไขปัญหาเรื่องคิด	30 มกราคม 2552	บ.ป.ว.ใหญ่ จ.นครราชสีมา	แก้ไขข้อรบก. บ.ป.ว.ใหญ่	1	-
28	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ เรื่อง การผลิตปุ๋ยอินทรีย์	3 กุมภาพันธ์ 2552	บ.เสียงสอง จ.นครราชสีมา	บ.เสียงสอง	1	-
29	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ เรื่อง การเพิ่มภาระภาระผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ให้เหมาะสมกับภาระผู้เรียน	16 กุมภาพันธ์ 2552	บ.ป.ว.ใหญ่ จ.นครราชสีมา	กส.เมษหกรทำนา บ.ป.ว.ใหญ่	1	-
30	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ และวิถีความคิด โครงการ 32 ถ่ายทอด ますが. ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ เรื่อง การเพิ่มภาระภาระผลิตภัณฑ์สำrage	24 กุมภาพันธ์ 2552	บ.เสียงสอง จ.นครราชสีมา	บ.เสียงสอง	1	-
31	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ เรื่อง การเพิ่มภาระภาระผลิตภัณฑ์สำrage	27 กุมภาพันธ์ 2552	บ.ดาวนูนทด จ.นครราชสีมา	กส.เมษหกรผู้ปลูก本身สำrage	1	-
32	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ เรื่อง ระบบบำบัดน้ำ	9 มีนาคม 2552	บ.ป.ว.ใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ป.ว.ใหญ่	1	-
33	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ เรื่อง การเพิ่มภาระภาระผลิตภัณฑ์อินทรีย์สำrage ปรับปรุงรักษา ^{ชาก} และแม่น้ำที่อยู่ใน โดย ดร.สุดาล วุฒิรักษ์	13 มีนาคม 2552	บ.ป.ว.ใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ป.ว.ใหญ่	1	-
34	ประชุมหารือร่วมกับ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดบุครราชสีมา โดยรร. ดร.รังสรรค์ วงศ์สุวรรณ และ ค.น.ด.	4 มีนาคม 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรี บูรณะ.	บ.ป.ว.ใหญ่.	1	-
35	การวิเคราะห์ค่าคงเหลือ ของภาระภาระแก้ไขปัญหาเรื่องคิด โดย อ.ดร.สุดาล วุฒิรักษ์	1-30 มีนาคม 2552	บ.ป.ว.ใหญ่ จ.นครราชสีมา	กส.เมษหกรทำนา บ.ป.ว.ใหญ่	1	-
36	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ และวิถีความคิดตาม โครงการ 32 ถ่ายทอด ますが. ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ เรื่อง การเพิ่มภาระภาระ	17 มีนาคม 2552	บ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	บ.สีคิ้ว	1	-
37	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ เรื่อง การเพิ่มภาระภาระ	1 เมษายน 2552	บ.หัวเมือง จ.นครราชสีมา	กส.เมษหกรกิจชุมชน บ.หัวเมือง	1	-
38	ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงและจัดทำในแปลง ขยายผลสู่หมู่บ้าน บุรีวัฒนา	1 เมษายน 2552	บ.หนองบูรุมงก จ.นครราชสีมา	กส.เมษหกรกิจชุมชน	10	-
39	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ เรื่อง การปลูกพืชไม้季ิน โดย ผศ.ดร.ภารกฤษ ศิริสถาปน	1 กว拉斯ุม 2552	บ.ป.ว.ใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ป.ว.ใหญ่	1	-
40	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ และวิถีความคิดตามโครงการ (แปลงนาสาหริ) โดย อ.ดร.สุดาล วุฒิรักษ์	16 กว拉斯ุม 2552	บ.ป.ว.ใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ป.ว.ใหญ่	1	-
41	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ เรื่อง การปลูกพืชไม้季ิน โดย คุณวันดี ริยะพัน	21 กว拉斯ุม 2552	บ.ป.ว.ใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ป.ว.ใหญ่	1	-
42	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ และวิถีความคิดตามแปลงโครงการ (แปลงนาสาหริ) โดย อ.ดร.สุดาล วุฒิรักษ์	13 สิงหาคม 2552	บ.ป.ว.ใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ป.ว.ใหญ่	1	-
43	ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ และวิถีความคิด ขยายผลสำเรียงจากโรงเรียนฯ ปั้มน้ำสำrage ลงพื้นที่ห้องเรียนฯ และวิถีความคิด ขยายผลสำเรียงจากโรงเรียนฯ ปั้มน้ำสำrage	1 สิงหาคม 2552	บ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	บ.สีคิ้ว	1	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กิจกรรมทั่วไป (ประจำเดือน)	จำนวนผู้เข้า ร่วม(คน)	ค่านอนนุบาล พัฒนา
44	ลงพื้นที่ท่องปรึกษา เรื่อง การปฏิรูปโครงสร้างไม้ต้น โดย ศูนย์น้ำดี รังสิต	23 กันยายน 2552	บ.ร่วมใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ร่วมใหญ่	1	-
45	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	1 ตุลาคม 2551	บ.ภูนาหัสส์ จ.นครราชสีมา	บ.ภูนาหัสส์	1	-
46	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	8 ตุลาคม 2551	บ.ภูมิพวง จ.นครราชสีมา	บ.ภูมิพวง	1	-
47	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	14 ตุลาคม 2551	บ.จักราช จ.นครราชสีมา	บ.จักราช	1	-
48	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	21 ตุลาคม 2551	บ.ภูนาหัสส์ จ.นครราชสีมา	บ.ภูนาหัสส์	1	-
49	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	10 พฤศจิกายน 2551	บ.ภูมิพวง จ.นครราชสีมา	บ.ภูมิพวง	1	-
50	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	18 พฤศจิกายน 2551	บ.ร่วมใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ร่วมใหญ่	1	-
51	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	20 พฤศจิกายน 2551	บ.ค่านาทุ่นทด จ.นครราชสีมา	บ.ค่านาทุ่นทด	1	-
52	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	26 พฤศจิกายน 2551	บ.บาทหลวงลีสซอ จ.นครราชสีมา	บ.บาทหลวงลีสซอ	1	-
53	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	2 ผู้นำคน 2551	บ.ร่วมใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ร่วมใหญ่	1	-
54	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	12 ผู้นำคน 2551	บ.ภูนาหัสส์ จ.นครราชสีมา	บ.ภูนาหัสส์	1	-
55	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	30 มกราคม 2552	บ.ร่วมใหญ่ จ.นครราชสีมา	แก้ไขช่องราก บ.ร่วมใหญ่	1	-
56	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	3 กุมภาพันธ์ 2552	บ.เสือล้าน จ.นครราชสีมา	บ.เสือล้าน	1	-
57	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	16 กุมภาพันธ์ 2552	บ.ร่วมใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ร่วมใหญ่	1	-
58	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	1 เมษายน 2552	บ.พ่ายແຮດ จ.นครราชสีมา	บ.พ่ายແຮດ	1	-
59	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	17 เมษายน 2552	บ.สีตัว จ.นครราชสีมา	บ.สีตัว	1	-
60	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	17 พฤษภาคม 2552	บ.เดลิมพระเตียรอยดี จ.นครราชสีมา	บ.เดลิมพระเตียรอยดี	1	-
61	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	16 กรกฎาคม 2552	บ.ร่วมใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ร่วมใหญ่	1	-
62	การลงพื้นที่ท่องปรึกษา โครงการ 32 ถ.เงา 32 ศรีราชา มหาสารคาม	2 กันยายน 2552	บ.ร่วมใหญ่ จ.นครราชสีมา	บ.ร่วมใหญ่	1	-
63	ให้คำปรึกษาทางด้านธุรกิจเบ็ดเตล็ด	1 ตุลาคม 2551 - 30 เมษายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชนครินทร์ และบุรุษครุฑ์ทั่วไป	ผู้ทรงครุฑ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชนครินทร์ และบุรุษครุฑ์ทั่วไป	32	-
64	ให้คำปรึกษาทางด้านธุรกิจเบ็ดเตล็ด	1 พฤศจิกายน 2551 - 30 กันยายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชนครินทร์ และบุรุษครุฑ์ทั่วไป	ผู้ทรงครุฑ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชนครินทร์ และบุรุษครุฑ์ทั่วไป	8	-
65	ให้คำปรึกษาด้านมนุษย์จิตใจที่ปรึกษาและนักเชี่ยวชาญ	1 ตุลาคม 2551 - 30 เมษายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชนครินทร์ และบุรุษครุฑ์ทั่วไป	ผู้ทรงครุฑ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชนครินทร์ และบุรุษครุฑ์ทั่วไป	25	-
66	ให้คำปรึกษาด้านมนุษย์จิตใจที่ปรึกษาและนักเชี่ยวชาญ	1 พฤศจิกายน 2551 - 30 กันยายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชนครินทร์ และบุรุษครุฑ์ทั่วไป	ผู้ทรงครุฑ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชนครินทร์ และบุรุษครุฑ์ทั่วไป	5	-
67	ให้คำปรึกษาด้านมนุษย์จิตใจที่ปรึกษาและนักเชี่ยวชาญ	14 ตุลาคม 2551	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีราชนครินทร์	หากไทยจะเป็นประเทศที่ดี	1	-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวนเข้าร่วม(คน)	จำนวนเข้าร่วมครั้ง พัฒนา
94	ให้คำปรึกษาเบื้องต้นตามทรัพย์สินทางปัญญา	1 พฤศจิกายน 2552 - กันยายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ทรงคุณสมบัติ และบุคลากรไว้	3	-
95	การยื่นขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา	1 ตุลาคม 2551 - 30 เมษายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ทรงคุณสมบัติ และบุคลากรไว้	4	-
96	การยื่นขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา	1 พฤศจิกายน 2552 - กันยายน 2552	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ทรงคุณสมบัติ และบุคลากรไว้	9	-
97	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	9 ตุลาคม 2551	จ.สพฐและรร	บจก. ไวนิเตช	1	-
98	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	13 ตุลาคม 2551	จ.ประเวศ	บจก. นิมบานาสเซอร์	1	-
99	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	31 ตุลาคม 2551	จ.นราธิวาส	บจก. Better Best	1	-
100	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	17 พฤศจิกายน 2551	จ.สมุทรสาคร	บจก. น้ำยาอินสไปร์รูม (โครงการ 2)	1	-
101	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	19 พฤศจิกายน 2551	จ.นราธิวาส	บจก. เวแกนติ (โครงการ 2)	1	-
102	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	2 ธันวาคม 2551	จ.สระบุรี	บจก. พี.โอ.รีม เมนูผลไม้เจริญ	1	-
103	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	8 ธันวาคม 2551	จ.นราธิวาส	บจก. น้ำคพพาร์ค	1	-
104	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	9 ธันวาคม 2551	จ.นราธิวาส	หจก. วิศริภารัษฎา	1	-
105	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	23 ธันวาคม 2551	จ.นราธิวาส	บจก. เศรษฐกานยล	1	-
106	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	16 มกราคม 2552	จ.นราธิวาส	บจก. Herbal Fruit Product	1	-
107	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	23 มกราคม 2552	จ.นราธิวาส	บ.ภูษณภรณ์ภัลลก	1	-
108	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	28 มกราคม 2552	จ.นราธิวาส	บจก. น้ำทึบสนศิลป	1	-
109	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	5 กุมภาพันธ์ 2552	จ.นราธิวาส	หจก. ส.รุ่งเรืองแมกพาหอยม้าสี	1	-
110	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	6 กุมภาพันธ์ 2552	จ.จันทบุรี	บจก. โศรุณรอด	1	-
111	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	17 กุมภาพันธ์ 2552	จ.นราธิวาส	บจก. กฤษณา บริล	1	-
112	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	17 กุมภาพันธ์ 2552	จ.นราธิวาส	หจก. โภคินทร์เจริญ	1	-
113	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	24 กุมภาพันธ์ 2552	จ.นราธิวาส	บจก. อัจฉริยะเจริญ	1	-
114	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	26 กุมภาพันธ์ 2552	จ.นราธิวาส	บจก. แมลลินาณฑ์โภค	1	-
115	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	6 มีนาคม 2552	จ.นราธิวาส	หจก. สินรุตม	1	-
116	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	9 มีนาคม 2552	จ.อาชญาภัย	บจก. สุวรรณภูมิยามารินิ	1	-
117	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ที่บัญชากองทุนโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	10 เมนาคม 2552	จ.นราธิวาส	บจก. โศรุณรังสิตสงสรวน (โครงการ 1)	1	-

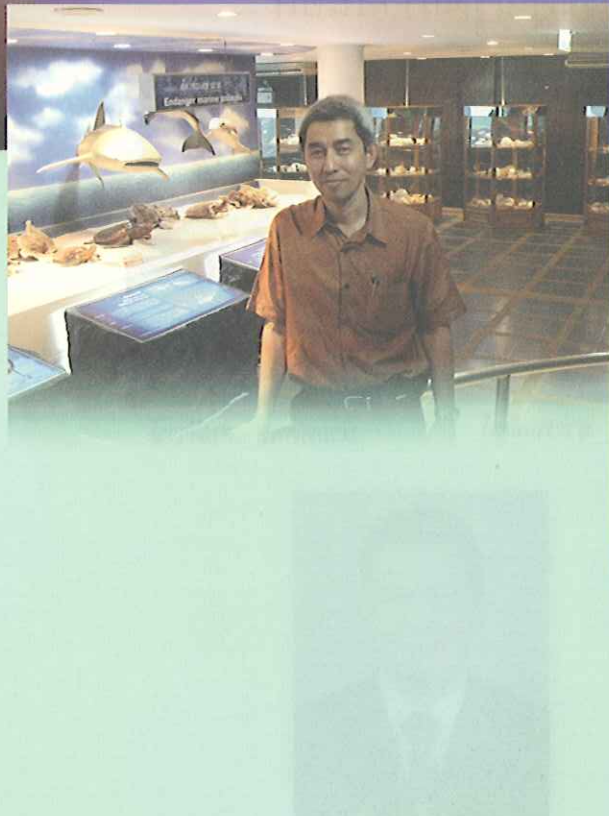
ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/หน้าสัญญา	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	ก่อสร้างมาอย่างไร (กระบวนการ)	จำนวนเงินทุนฯ ประมาณ(คณ)	จำนวนเงินทุนฯ คงเหลือ	คะแนนความ พึงพอใจ
118	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	13 มีนาคม 2552	จ.นครราชสีมา	หากฯ. รับอนุมัติ	1	-	
119	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	13 มีนาคม 2552	จ.นครราชสีมา	บจก. พลิน ก๊ปุ	1	-	
120	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	19 มีนาคม 2552	จ.นครราชสีมา	สหกรณ์ชาวนาชุมชนร่วมพัฒนา	1	-	
121	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	20 มีนาคม 2552	จ.นครราชสีมา	บจก. เทราเวล สเตชั่น 1994	1	-	
122	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	21 มีนาคม 2552	จ.สุรินทร์	บจก. ติ่งแหงฟูดส์ โปรดักส์	1	-	
123	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	23 มีนาคม 2552	จ.นครราชสีมา	บจก. SPB Goods choice	1	-	
124	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	24 มีนาคม 2552	จ.นครราชสีมา	บจก. โกรกังสีสีลมส่งงาน (โครงการ 2)	1	-	
125	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	30 มีนาคม 2552	จ.นครราชสีมา	บจก. ศิริราชรัตน์	1	-	
126	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	22 พฤษภาคม 2552	จ.ตาก	บจก. บุตร升พากภรณ์ดานวยดีเมือง	1	-	
127	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	25 พฤษภาคม 2552	จ.นครราชสีมา	บจก. บุตร升พากภรณ์	1	-	
128	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	2 มิถุนายน 2552	จ.นครราชสีมา	บจก. บุตร升พากภรณ์	1	-	
129	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	2 มิถุนายน 2552	จ.นครราชสีมา	บจก. โกรกังสีสีลม	1	-	
130	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	2 มิถุนายน 2552	จ.สุพรรณบุรี	บจก. โอดส์ บีสีเคทีคอมมูเนทิค	1	-	
131	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	3 มิถุนายน 2552	จ.นครราชสีมา	บจก. Kitsona Green Grow	1	-	
132	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	15 มิถุนายน 2552	จ.นนทบุรี	บจก. ศิรี บะภารเทวัต	1	-	
133	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	15 กรกฎาคม 2552	จ.นนทบุรี	บจก. โกรกังสีสีลมริมน้ำบางคล	1	-	
134	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	29 กรกฎาคม 2552	ททศ. รุ่งเรืองนาขัตระ	ททศ. รุ่งเรืองนาขัตระ	1	-	
135	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	7 สิงหาคม 2552	จ.นครราชสีมา	บจก.ตัดขี้อยุตสหการร่วม	1	-	
136	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	25 7 สิงหาคม 2552	จ.นครราชสีมา	หจก.รังสิตแม่ตีคลาเดเคน	1	-	
137	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	26 7 สิงหาคม 2552	จ.อุบลราชธานี	บจก.ศรีมงคลน่าน	1	-	
138	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	28 7 สิงหาคม 2552	จ.ปราจีนบุรี	บจก.ยามาย บีมต์สหทัศ	1	-	
139	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	31 7 สิงหาคม 2552	จ.อุบลราชธานี	บจก. โกรกังสีสีลม	1	-	
140	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	15 กันยายน 2552	จ.สระบุรี	บจก. อาทิตยาสหไทย ศรีบุรี	1	-	
141	ให้คำปรึกษาโดยการวิเคราะห์ทั่วไปทางเทคนิคโดยผู้เชี่ยวชาญ (Prelim)	15 กันยายน 2552	จ.กำแพงเพชร	บจก. ไก่ย่างไก่ปูด	1	-	
142	ให้คำปรึกษาเพิ่มลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรอตัวแบบโครงสร้าง)	1 ตุลาคม 2551-31 มีนาคม 2552	ม.เกษตรศาสตร์	บจก.กิตติรัตน์พรโภณ (โครงการ 2)	1	5.00	
143	ให้คำปรึกษาเพิ่มลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรอตัวแบบโครงสร้าง)	1 ตุลาคม 2551-31 มีนาคม 2552	ม.เทคโนโลยีสุรนารี	บจก.เมฆภูมิคุณพูดส์	1	-	
144	ให้คำปรึกษาเพิ่มลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรอตัวแบบโครงสร้าง)	1 พฤศจิกายน 2551-30 มกราคม 2552	ม.เกษตรศาสตร์	บจก.เมฆภูมิคุณพูดส์ (โครงการ 1)	1	-	
145	ให้คำปรึกษาเพิ่มลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรอตัวแบบโครงสร้าง)	1 พฤศจิกายน-31 ธันวาคม 2551	ม.เทคโนโลยีสุรนารี	บจก.เมฆภูมิคุณพูดส์ (โครงการ 2)	1	5.00	
146	ให้คำปรึกษาเพิ่มลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรอตัวแบบโครงสร้าง)	15 พฤศจิกายน 2551-14 พฤศจิกายน 2552	ม.เทคโนโลยีสุรนารี	บจก.เมฆภูมิคุณพูดส์	1	-	

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/หัวข้อสืบ เรื่อง	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กิจกรรมเป้าหมาย (ประเด็น)	จำนวนผู้เข้า ร่วมประเมิน	ค่าประเมินงาน พิเศษ
147	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 มกราคม-31 มีนาคม 2552	จ.กาญจนบุรี	บจก.เมษยผลแห่งบจก.วิชีเอ็มเดอร์ฟาร์ซ (โครงการ 1)	1	5.00
148	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	12 มกราคม 52	ม.เทคโนโลยีสุรนารี	บจก.วิชีเอ็มเดอร์ฟาร์ซ (โครงการ 1)	1	-
149	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	12 มกราคม 2552-11 มกราคม 2553	ม.เทคโนโลยีสุรนารี	บจก.วิชีเอ็มเดอร์ฟาร์ซ (โครงการ 2)	1	-
150	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 กุมภาพันธ์-31 กรกฎาคม 2552	จ.นครราชสีมา	บจก.เคน ไอ เอกานนคต	1	-
151	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	2 มีนาคม-30 กันยายน 2552	กรุงเทพมหานคร	บจก.พี.รี.พัฒนาเทคโนโลยี(มหาณ)	1	-
152	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 พฤษภาคม 2552-31 มกราคม 2553	กรุงเทพมหานคร	บจก.โนเบิลฟาร์ท	1	-
153	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 พฤษภาคม 2552-30 เมษายน 2553	จ.นครราชสีมา	สหกรณ์เกษตรล้านนาเพลส	1	-
154	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 พฤษภาคม 2552-28 กุมภาพันธ์ 2553	ม.เทคโนโลยีสุรนารี	หจก.ยังดีพาหดีดง (โครงการ 1)	1	-
155	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 พฤษภาคม 2552-30 เมษายน 2553	ม.เทคโนโลยีสุรนารี	หจก.ยังดีพาหดีดง (โครงการ 2)	1	-
156	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	15 พฤษภาคม 2552-14 มกราคม 2553	จ.นครราชสีมา	บจก.เมษยผลโภคทรัพ	1	-
157	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	25 พฤษภาคม 2552-24 พฤศจิกายน 2553	จ.นครราชสีมา	บจก.เมษย์คุณส่ง	1	-
158	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 มิถุนายน 2552-31 พฤษภาคม 2553	จ.นนทบุรี	บจก.โภคป่าอยรอด	1	-
159	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 มิถุนายน 2552-31 พฤษภาคม 2553	จ.นครราชสีมา	บจก.เจริญสี สองรักษา	1	-
160	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 มิถุนายน 2552-31 พฤษภาคม 2552	บจก.บริษัทโภคทรัพ	1	-	
161	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 มิถุนายน- 30 กันยายน 2552	จ.นครราชสีมา	บจก.เมษยผลแห่ง (โครงการ 2 ปี 52)	1	-
162	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	10 มิถุนายน- 9 สิงหาคม 2552	ม.เทคโนโลยีสุรนารี	บจก.ยำพ่อฟูสินกรสั่ง	1	5.00
163	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 กรกฎาคม- 31 ธันวาคม 2552	จ.นครราชสีมา	หจก.โภคป่าเงสสียงส่วน	1	-
164	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 สิงหาคม- 1 ตุลาคม 2552	จ.นครราชสีมา	บจก.เมษย์คุณส์ อิมย่า	1	-
165	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 สิงหาคม-31 มกราคม 2553	กรุงเทพมหานคร	บจก.แม่นคือรักษ์ (โครงการ 1)	1	-
166	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 สิงหาคม 2552-30 เมษายน 2553	กรุงเทพมหานคร	บจก.แม่นคือรักษ์ (โครงการ 2)	1	-
167	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 สิงหาคม 2552-31 พฤษภาคม 2553	จ.ชัยภูมิ	บจก.ไบร์สีฟ้าสีญูบะจิริญีเนียงพ	1	-
168	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 สิงหาคม 2552-31 มกราคม 2553	จ.นครราชสีมา	หจก.ส.รุ่งอรุณแมคทวยนิสา	1	-
169	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	15 สิงหาคม 2552-15 กันยายน 2553	ม.ราชมงคลล้านนาสต์	บจก.วิษณุธรรมกร (โครงการ 3)	1	-
170	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	15 สิงหาคม 2552-15 กันยายน 2553	ม.ราชมงคลล้านนาสต์	บจก.วิษณุธรรมกร (โครงการ 4)	1	-
171	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	1 กันยายน-30 พฤศจิกายน 2552	ม.เทคโนโลยีสุรนารี	หจก.โภคป่าเงสสี	1	-
172	ให้คำปรึกษาเชิงลึกด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (กรดต้านน้ำกรด)	15 กันยายน 2552-15 มกราคม 2553	จ.ชัยภูมิ	บจก.โภคสมรักษ์	1	-

การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/หลักสูตร	วันที่ดำเนินการ	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวนผู้เข้าร่วม (ครม.)
1	ศิลปินเทคโนโลยี มหส. ร่วมจัดนิทรรศการและนิทรรศการ กิจกรรม Grand Opening shop ใหม่วงงานแฟร์รุ่นแรก 52	8-11 มกราคม 2552	บุคคลทั่วไป	1,000
2	ศิลปินเทคโนโลยี มหส. ร่วมออกบูธร่วมกิจกรรมเทคโนโลยีในงาน Grand Opening Science Park ที่เตรียมยกเลิก นครราชสีมา	20-22 ปีน้ำพันธ์ 2552	บุคคลทั่วไป	500
3	ศิลปินเทคโนโลยี มหส. ร่วมออกบูธร่วมกิจกรรมเทคโนโลยีในงานปิดต้นปีปฏิกร�ชากับนักการตลาดศึกษาฯจังหวัดอุบลราชธานี	26-27 ปีน้ำคุณ 2552	บุคคลทางการศึกษาฯ ศิลปินเทคโนโลยี	100
4	CIM ณ ถนนศรีศาสตร์ฯ ศิรินทร์ ร่วมออกบูธร่วมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ปี 2552 ณ จิมแพร เมืองทองธานี กรุงเทพฯ	14-16 สิงหาคม 2552	บุคคลทั่วไป	1,100
5	ศิลปินเทคโนโลยี มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงาน Bio Asia 2008 เพื่อพัฒนาชีวภาพในสัตว์คอม ณ ร.ร.พิมายพิทยา จ.พิมาย	29 กันยายน-7 ตุลาคม 2552	บุคคลทั่วไป	1,770
6	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงาน Bio Asia 2008 เพื่อพัฒนาชีวภาพในสัตว์คอม ณ ร.ร.พิมายพิทยา	25-27 พฤศจิกายน 2551	บุคคลทั่วไป	3,640
7	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงานเบ็ดเตล็ด magma THAI BISPA	16 มกราคม 2552	บุคคลทั่วไป	300
8	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงานแม่ข่ายสุรินทร์	8-11 มกราคม 2552	บุคคลทั่วไป	2,000
9	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. จัดงาน Grand Opening SUTRC	20-22 ปีน้ำพันธ์ 2552	บุคคลทั่วไป	1,500
10	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงานเดลตันเรืองราน	4 ปีน้ำคุณ 2552	บุคคลทั่วไป	500
11	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงานเด่นน้ำหนึ่งเดือน ผ้าพื้นเมือง	6 ปีน้ำคุณ 2552	บุคคลทั่วไป	2,000
12	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงาน SME CEO Vision	13 ปีน้ำคุณ 2552	บุคคลทั่วไป	500
13	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงาน NAC 2009	12-14 มีนาคม 2552	บุคคลทั่วไป	500
14	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงานนิพพลดอกตะนุดเนียงงาน	20-21 ปีน้ำคุณ 2552	บุคคลทั่วไป	500
15	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงานสัมมนาวิชาการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปี 1	23 มีนาคม 2552	บุคคลทั่วไป	150
16	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงานนิสตัชเชอร์ชั่นแห่งสหราชอาณาจักร 52	23 มีนาคม-1 เมษายน 2552	บุคคลทั่วไป	5,000
17	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงาน สห. ประเทศไทยน้ำดื่มน้ำแข็งงาน	3-5 เมษายน 2552	บุคคลทั่วไป	1,000
18	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงาน Job Fair 2009	24-25 เมษายน 2552	บุคคลทั่วไป	2,000
19	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในโครงสร้างความรู้การบริหารจัดการพิเศษ (Miri Rainbow Fair)	19 พฤษภาคม 2552	บุคคลทั่วไป	1,000
20	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการใน FAIR KORAT 2009	25-28 พฤษภาคม 2552	บุคคลทั่วไป	1,000
21	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิสตัชเชอร์ชั่นดิจิทัล ๑	22 กรกฎาคม 2552	บุคคลทั่วไป	1,000
22	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงาน Inspire by NESP ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	17-18 กันยายน 2552	บุคคลทั่วไป	1,000
23	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหส. ร่วมจัดนิทรรศการในงาน Thailand Research Expo 2009	26-30 สิงหาคม 2552	บุคคลทั่วไป	5,000
24	ITAP ประชุมสัมมนาโครงการ	15 ตุลาคม 2251	ผู้เชี่ยวชาญ มหาบินโนเมตี้ รุ่นงามวงศ์ อิสสาน	41
25	ITAP ร่วมงาน รายงานประจำปี 2551 เครือข่ายฯ สาขาวิชาฯ	13 กันยายน 2552	บุคคลทั่วไป	500
26	ITAP ร่วมออกบูธร่วมกิจกรรมสัมมلن้ำในงาน Grand Opening Science Park SUT	20-22 ปีน้ำพันธ์ 2552	บุคคลทั่วไป	500
27	ITAP ร่วมออกบูธร่วมกิจกรรมสัมมلن้ำในงาน NAC 2009	12 ปีน้ำคุณ 2552	บุคคลทั่วไป	2,000
28	ITAP ร่วมออกบูธร่วมกิจกรรมสัมมplenักโครงการ ITAP งาน นิตยสารเทคโนโลยีแห่งชาติ ห้างสุรุณรี	23 มีนาคม-3 เมษายน 2552	บุคคลทั่วไป	500
29	ITAP ร่วมออกบูธร่วมกิจกรรมสัมมplenักงาน "พัฒนาชีวภาพในอนาคตและภารกิจ"	28 กรกฎาคม 2552	บุคคลทั่วไป	100
30	จัดงาน ITAP อีสาน Big Impact	7 กันยายน 2552	บุคคลทั่วไป	200

กำเนียบผู้บริหาร และบุคลากร



- คณะกรรมการบริหารเทคโนโลยี
- ผู้บริหารและบุคลากร

คณะกรรมการบริหารเทคโนโลยี

ประธาน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ศ.ดร.ประสาท สีบค้า

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก



นายเล่อน กุฎยังกฤษ



ดร.มาลี สุวรรณอัตถ์



นายทศพล ตันติวงศ์



รศ.ดร.ขัน กศิภาร์



นายสนั่น อังคูบลกุล

คณะกรรมการภายใน

คณะกรรมการ
วิศวกรรมศาสตร์



ผศ.ดร.วนันท์ อุ่นศิวะไกล์
(ผู้แทน)

คณะกรรมการ
เทคโนโลยีสังคม



อ.ดร.พีระศักดิ์ สิริโยธิน

คณะกรรมการ
เทคโนโลยีการเกษตร



ผศ.ดร.สุวัทย์ นิงสาณนท์

คณะกรรมการ
แพทยศาสตร์



ศ.เกียรติคุณ พล.ตรีทัณฑ์
พญ.วนิช วรรณพฤกษ์

คณะกรรมการ
วิทยาศาสตร์



รศ.ดร.กรากช์ อินทรภิเบิก์
(ผู้แทน)

ผู้อำนวยการสถาบัน
วิจัยและพัฒนา



ศ.น.ท.ดร.สรวัฒน์ สุจิตรา

ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ผศ.ดร.ศิรัตน์ ไทยอุดม
(ผู้แทน)

ผู้อำนวยการศูนย์
คอมพิวเตอร์



อ.ดร.กุสุมาล ดำเนินกิตติภุล

ผู้อำนวยการเทคโนโลยี
กระบวนการและเลขานุการ



ผศ.ดร.ฉัตรชัย ใจดีชัยยางกุร

รองผู้อำนวยการเทคโนโลยี
กระบวนการและผู้อำนวยการ



อ.ดร.รา耶นทร์ กอกกัลวิตร

ผู้บริหารและบุคลากร

ผู้อำนวยการเทคโนโลยี



ผศ.ดร.ฉัตรชัย ใจดีษฐยงค์

รองผู้อำนวยการเทคโนโลยี



อ.ดร.ราชนทร์ โภศต์วิตร

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป



น.ส.อรุณ จุจิตอกินันท์ นางริવารณ กลับมาอนุรักษ์ น.ส.สุวิภา กิดสุข
(หัวหน้าฝ่าย)



นางมณฑิรา จรนิเทศ



น.ส.สุวน้ำทราย เสาสูงย่าง



นางณัฏฐ์ลักษณ์ เสนะพันธุ์



น.ส.เกนิกา ยมสมิต



นางมาลัย บุญมาแย้ม



น.ส.บันดาชิตา กองแก้ว



น.ส.สุชาดา จำปักแวง



น.ส.นกภาพ บ.ป.สูงเนิน

ฝ่ายปรับเปลี่ยนและถ่ายทอดเทคโนโลยี



น.ส.อรสาร นาจาราเรีย
(หัวหน้าฝ่าย)



นางอนันญา เทพบุตร



น.ส.ลำดวน ศรีเมenan



นางพรพิรุณ มาดา



น.ส.นงลักษณ์ ศรีสาย

ฝ่ายบริการวิชาการ



นายไพรัตน์ ฤทธิ์ประเสริฐ
(หัวหน้าฝ่าย)



นางกนกวรรณ แก้วภา



น.ส.ทิตยา กอบัว



นายวรรุตม์ ดีวันวงศ์



น.ส.สุนิศา คล้ายสมมุติ



นายประเสริฐ บ.ป.สูงเนิน



นายกิตติภูมิ งามวงศ์

โครงการศูนย์การเรียนรู้ของชุมชน



นางจิราวดี นันท์อ่อนนาณิช
(หัวหน้าโครงการ)



นายปรีชา นาทั่วนิน



นางชญาณนัทธ์ สิริสิทธิ์กุล



นายอุดมศักดิ์ บัวสำราญ



นางสาวณัดา วรสุวรรณ์



น.ส.ขวัญดา วงศ์สามารถ



น.ส.ป.ไกรแก้ว นพรัตน์



น.ส.สรพิพhol ศรีวิภาวดี

โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ (SUTSP)



อ.ดร.มัคลิดา สังษีสินิท
(หัวหน้าโครงการ)



น.ส.ชาญวรรณ วีระเศษธรุกุล



น.ส.ดาริวี นันทะกา



น.ส.กุลศิริ มนัสเสียง



น.ส.สุกัญญา นาวรัตนวนิช



น.ส.ปิยมาศ มหาบุญญาณนท์ บ่มทองหลาง



น.ส.จิราวดี ศรีภิรมย์



นายสุรัจต์ กุนิกุล



นายพิเชต ใจกลาง



น.ส.มาลินี แซ่ดัง

โครงการหน่วยบริการทางห้องปฏิบัติการ



นางลำพูน ชีรธรรมมา
(หัวหน้าโครงการ)



น.ส.สุจิตรา จอกกระโทก



น.ส.รุ่งอรุณ เจริญศักดิ์



น.ส.ยุติกา สร้อยวงศ์ยำ



น.ส.ดาลิน ทوبุดดี



น.ส.กิตติมิรา สำเกานเนน



น.ส.สุขดา อุดมพร



น.ส.สมปูรณ์ นกพรอมพะเนา



น.ส.นิตยา สมพงษ์



นายสมหวัง นาากาศ

โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย (iTAP)



อ.ดร.พงษ์รักษ์ จิตดุมรงค์
(หัวหน้าโครงการ)



นางณัทท์กานต์ กวาวิษฐ์เยนจก้า



น.ส.กาญจนा ข้าวเบา



นายเอกอัชัย บุญรศศักดิ์



น.ส.ศิริวรรณ ลามวงศ์



น.ส.สุธีพรรณ กองร้อย



น.ส. Savinda Kangklang

โครงการอุทายานพีเสื้อ



รศ.ดร.จุฑารัตน์ อรรถราจุสิทธิ์
(หัวหน้าโครงการ)



น.ส.ปัมนา บุญทิพย์



น.ส.วิชญาดา อุ่ยดอน

โครงการศูนย์วิจัยมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์



อ.ดร.อัศวรรษ สุขเข็ม
(หัวหน้าโครงการ
ด้านเพิ่มผลิต)



น.ส.อารยา ตันดาวรรณะ



นายณัฐพงษ์ วิสุตรศักดิ์



ผศ.ดร.สุรีลักษณ์ รอดทอง
(หัวหน้าโครงการ
ด้านผลิตภัณฑ์)



นายสมมาศ ประไพสุวรรณ

โครงการหน่วยบริการงานแปลและล่าม



อ.ดร.ชีรวิทย์ กิจโภุนรุกานต์
(หัวหน้าโครงการ)



น.ส.พรทิพย์ เชื่อมชัยตระกูล