



คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
CLINIC TECHNOLOGY OF RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PHRA NAKHON



รายงานประจำปี 2550 - 2551
ANNUAL REPORT

2007/2008

รายงานประจำปี 2550 - 2551
ANNUAL REPORT

2007/2008

รายงานประจำปี 2550 - 2551

ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืนของภาคการท่องเที่ยว และ บ้านครัวรายน้ำมันต่อชุมชนทุกแห่งจังหวัดเพชรบูรณ์
ให้คำแนะนำและบริการชั้นนำด้านคหกรรมศาสตร์
ถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อศักยภาพนักศึกษาและ
ให้คำแนะนำและ บริการชั้นนำด้านคหกรรมศาสตร์

ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืนของภาคการท่องเที่ยว และ บ้านครัวรายน้ำมันต่อชุมชนทุกแห่งจังหวัดเพชรบูรณ์
ให้คำแนะนำและบริการชั้นนำด้านคหกรรมศาสตร์
ถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาอาชีพชุมชน

สถาบันเทคโนโลยีในงาน มหิดลพาร์คเพลส ชั้นที่ 2 จัดนิทรรศการสถาบัน
เทคโนโลยีในงาน วันวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี ประจำปี 2550

จัดทำโดย : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
สนับสนุนงบประมาณโดย : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ISBN : 2541256685036



สารจาก ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี



รองศาสตราจารย์ดุวงสุภา เทชิติรส
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้ร่วมจัดทำบันทึกความร่วมมือกับกระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อจัดตั้งคลินิกเทคโนโลยีตั้งแต่เดือนมกราคม 2546 เมื่อครั้งยังใช้ชื่อสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปีงบประมาณ 2547 โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นอย่างต่อเนื่องปีงบประมาณปัจจุบัน นับรวมได้ 5 ปี ตลอดระยะเวลา ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยมีความมุ่งมั่นในการพัฒนาผลิตภัณฑ์คลินิกเทคโนโลยีซึ่งเป็นบทบาทหนึ่งของการบริการทางวิชาการแก่ลัษณะในการนำผลงานวิจัย ลิขสิทธิ์ ของมหาวิทยาลัยถ่ายทอดสู่ชุมชน โดยได้รับผลสำเร็จ ในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ สร้างศูนย์ภาพรวมที่ดีของชุมชน ผลงานในช่วงปีงบประมาณ 2550 – 2551 ที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ ย่อมเป็นเครื่องยืนยันถึงศักยภาพการทำงานของคลินิกเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัย ตั้งวิสัยทัศน์ ที่ว่า “คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นผู้นำการให้บริการ งานวิจัย บริการชั้นนำ ให้คำปรึกษา และถ่ายทอดเทคโนโลยีเป็นพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้วยการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน”



สารจาก รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฉัตรชัย เอียวนิรัณ
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้อ้อนวอนให้สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดทำโครงการคลินิกเทคโนโลยีขึ้น ด้วยเหตุที่ผลงานวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีจุดมุ่งหมายสำคัญคือ สามารถนำไปใช้งานได้จริงทั้งในเชิงเศรษฐกิจและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตแก่ประชาชนในสังคม ที่ผ่านมาการถ่ายทอดเทคโนโลยียังขาดกลไก รวมทั้งขาดตัวกลางในพื้นที่ที่จะสามารถเดื่อมาจากการวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้ และฝึกอบรมฯ ให้กระจายเทคโนโลยีสู่ชุมชนในท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ โดยเล็งเห็นศักยภาพของสถาบันการศึกษา ซึ่งกระจายอยู่ทุกภูมิภาค จึงได้มีความตกลงร่วมกันจัดทำบันทึกความร่วมมือจัดตั้ง “คลินิกเทคโนโลยี” ขึ้นตั้งแต่ เดือนมกราคม 2546 เพื่อให้เกิดกลไกเชื่อมโยงการถ่ายทอดเทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา ตลอด รวมถึงการเข้าถึงข้อมูลความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประชาชนที่มีประสิทธิภาพ โดยปัจจุบัน มีคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายที่ร่วมดำเนินงาน (ห้างในและนอกลังกาตั้งของกระทรวงฯ) ทั่วประเทศ จำนวน 52 เครือข่าย 112 แห่ง เป็นเครือข่ายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 1 เครือข่าย รวม 5 แห่ง

ผลงานประจำปี 2550 – 2551 นี้เป็นเครื่องยืนยันถึงความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร ในการผลักดันให้เกิดผลงานตีเต็มที่สามารถพัฒนาเศรษฐกิจ ชั้นสูงผลิตคุณภาพชีวิต ของชุมชน ต่อไป

สารจาก รองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี



ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญนา ชัยธีระพันธุ์กุล
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการทั่วไป
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ในบทบาทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในฐานะผู้นำการจัดการศึกษาวิชาชีพ
ระดับสากลบนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยได้ให้ความสำคัญต่อการกิจกรรม
มหาวิทยาลัยในการผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
มหาวิทยาลัยจึงต้องว่า ทุกการกิจกรรมความสำคัญต่อความเป็นมหาวิทยาลัย รวมทั้งงานคลินิกเทคโนโลยี
ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการกิจกรรมการบริการทางวิชาการแก่สังคม

ผลงานของคลินิกเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัย ฉบับนี้ เกิดขึ้นจากความร่วมมือและความตั้งใจ
ของคณะทำงานของคลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครและศูนย์คลินิกเทคโนโลยี
ห้อง 5 ศูนย์ เป็นผลงานเชิงประจักษ์ที่ประกาศความสำเร็จของการให้บริการข้อมูล ให้คำปรึกษาและการ
ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน สามารถพัฒนาศักยภาพการประกอบอาชีพของชุมชน อันส่งผลถึงศักยภาพ
ของประเทศในภาพรวม



สารจาก ผู้จัดการคลินิกเทคโนโลยี

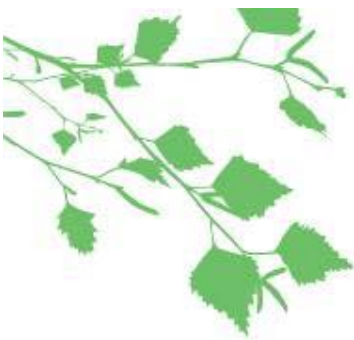


ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฯ ดร.พิรพัชระ

เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2550 มหาวิทยาลัยได้ปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหารคลินิกเทคโนโลยี ในรูปแบบใหม่ตามข้อเสนอแนะของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีอธิการบดีเป็นผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัยและรองผู้อำนวยการฝ่ายกิจการทั่วไปเป็นรองผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นผู้จัดการ แยกเป็นศูนย์คลินิกเทคโนโลยีจำนวน 5 ศูนย์ คือ ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี ชุมพรเขตอุดมศักดิ์ โซติเวช พนิชยการพะนนคร พะนนครแหหะ และสถาบันวิจัยและพัฒนา การบริหารงานในภาพรวมของศูนย์คลินิกเทคโนโลยีอยู่ในความรับผิดชอบของสถาบันวิจัยและพัฒนา

ผลงานของเอกสารรายงานประจำปี 2550 – 2551 ของคลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร ในฉบับนี้ เป็นผลงานที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้ดำเนินการตามแผนงาน การถ่ายทอดเทคโนโลยี การบริการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูล เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนาต่อยอด การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกิจกรรมการวิเคราะห์เทคโนโลยี ที่เป็นผลงานที่ดำเนินการในปีงบประมาณ 2550 12 โครงการ และปีงบประมาณ 2551 9 โครงการ รวมทั้งผลงานในการร่วมมือกับศูนย์คลินิกเทคโนโลยีที่พัฒนามาถึง 45 เทคโนโลยี และเรื่องเล่าความสำเร็จ 4 โครงการ

คลินิกเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร มุ่งพัฒนาผลงานวิจัยสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่านคลินิกเทคโนโลยีด้วยการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและอย่างต่อเนื่อง



วิสัยทัศน์ คลินิกเทคโนโลยีให้มีภาระด้วยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นผู้นำ การให้บริการ งานวิจัย บริการชั้น มูลด้วยคุณภาพด้านวิชาการและเทคโนโลยี ให้คำปรึกษา และถ่ายทอดเทคโนโลยีเป็นพื้นฐาน ของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้ได้ด้วยการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน



1. ท่าจันทร์จัดตั้งการสร้างองค์ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้
2. ให้คำปรึกษาและบริการชั้น มูลด้านคหกรรมศาสตร์ การบริหารจัดการธุรกิจ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน ฉลุยสถานกรรมต่างๆ ก็และออกแบบแฟชั่น ออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
3. ถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสู่ชุมชน และผู้ประกอบการ
4. ให้การอบรมวิชาชีพแก่บุคคลทั่วไป บุคลากรของภาครัฐและเอกชนและผู้ต้องการประกอบอาชีพทั่วไปและต่างประเทศ
5. ให้บริการตรวจด้วยคอมพิวเตอร์ที่มีชุดเครื่องมือทางานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน
6. ให้บริการซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุตสาหกรรม



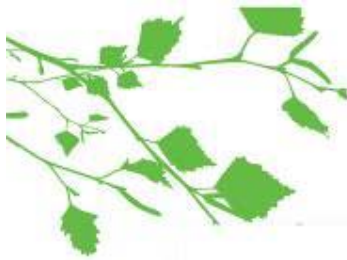
การบริหารงานคลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏพะรังศร เป็นสถาบันอุดมศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ปฏิบัติการกิจดามหน้าที่หลัก คือ การสอน การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มหาวิทยาลัยเชื่อถือว่า งานคลินิกเทคโนโลยีเป็นส่วนสำคัญของการกิจหนំในการบริการ วิชาการแก่สังคมนอกเหนือจากงานอื่น ๆ

ปี 2547 มหาวิทยาลัยได้เข้าร่วมเป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย จำนวน 3 แห่ง คือ คลินิกเทคโนโลยีวิทยาเขตโพธิเวช คลินิกเทคโนโลยีวิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์ และคลินิกเทคโนโลยีวิทยาเขตพะรังศรแห่งนี้ ตามลำดับ

ปี 2549 ได้สมควรเข้าร่วมเป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย เพิ่มอีก 2 แห่ง คือคลินิกเทคโนโลยีสถาบันวิจัยและพัฒนา และ คลินิกเทคโนโลยีวิทยาเขตพนมพิชัยการพะรังศร

ปี 2550 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2550 มหาวิทยาลัยได้ปรับเปลี่ยนโครงสร้างการบริหาร คลินิกเทคโนโลยีในรูปแบบใหม่ตามข้อเสนอแนะของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยมีอธิการบดี ดวงสุดา เทโขติรัส เป็นผู้บูริหารสูงสุด และแยกเป็นศูนย์คลินิกเทคโนโลยี จำนวน 5 ศูนย์ มีสถาบันวิจัย และพัฒนาเป็นหน่วยงานประสานงานในภาพรวม



โครงสร้างการบริหารคลินิกโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร





บทนำ

การพัฒนาบริการวิชาการและวิชาชีพแก่สังคม งานคลินิกเทคโนโลยี

จุฬา พิรพัชร์

คลินิกเทคโนโลยี ศึกษาความร่วมมือในการนำผลงานวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครถ่ายทอดสู่สู่ภาคปี 2547 ในรูปแบบของเครือข่าย คลินิกเทคโนโลยีของสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปัจจุบัน บริหารงานในรูปแบบโครงสร้างที่มีอิทธิพลต่อสุดฯ เดโชธิรส ค่ารังตำแหน่งเป็นผู้อำนวยการ แยกออกเป็น 5 ศูนย์ กระจายอยู่ตามพื้นที่วิทยาเขตเดิม มีสถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นหน่วยงานประสานงานในภาพรวม

ผลงานประจำปี 2550 คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 11 โครงการ งบประมาณ 2,592,000 บาท และโครงการภายใต้การสนับสนุนของมหาวิทยาลัย 1 โครงการ งบประมาณ 30,000 บาท รวม 12 โครงการ 2,622,000 บาท

ผลการดำเนินงาน

- ให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีแก่ผู้รับบริการ จำนวน 713 คน
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ชุมชน จำนวน 1,036 คน
- ผู้รับบริการร้อยละ 85.21 พึงพอใจต่อโครงการ หรือพึงพอใจในระดับมากค่าเฉลี่ย 4.17
- ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลการฝึกอบรมไปใช้ประโยชน์ร้อยละ 65.56 โดยใช้ประโยชน์ในชุมชน พัฒนาอาชีพเดิม สร้างอาชีพใหม่ในครอบครัว และสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 20

ผลงานประจำปี 2551 ได้รับรับงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 9 โครงการ งบประมาณ 1,786,300 บาท

ผลการดำเนินงาน

- ถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ชุมชน จำนวน 308 คน (4 โครงการ)
- ผู้รับบริการร้อยละ 91.00 พึงพอใจต่อโครงการ หรือพึงพอใจในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.55

(4 โครงการ)

3. ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลการฝึกอบรมไปใช้ประโยชน์ร้อยละ 74.21 โดยใช้ประโยชน์ในการสร้างอาชีพเสริม และมีรายได้เพิ่มขึ้น

4. บางโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินงาน อาทิ โครงการบริการข้อมูลและให้คำปรึกษาโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีโครงการ

ผลงานดังกล่าว ประสบความสำเร็จในด้านการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ สร้างคุณภาพชีวิตของกู้ภัย เป้าหมาย และเป็นที่ยอมรับของสังคมในบทบาทของการบูรณาการงานวิจัยสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี และพัฒนาเศรษฐกิจของชุมชน

สารบัญ

สารจากผู้บริหาร
วิสัยทัศน์ พันธกิจ
การบริการงานคลินิกเทคโนโลยี
โครงสร้างการบริหาร
บทนำ

งบประมาณคลินิกเทคโนโลยีประจำปี พ.ศ.2550

ผลงานประจำปี 2550 การให้ความรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยี

1. โครงการอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. โครงการบริการให้คำปรึกษาและการบริการข้อมูล
3. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยเมืองกาญจนบุรี จังหวัดอ่างทอง
4. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อคืนคืนเดือนสิงคม
5. โครงการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี ตัวบดเครื่องน้ำดื่ม
6. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาต่อเนื่องยอดอาชีพการค้า เป้าเรื่องนาฬิกา
7. โครงการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี นร.พระนคร
8. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาต่อเนื่องยอดอาชีพการค้าพัฟฟ์ และปานครราษฎร์น้ำดื่มย้อมของอุบลราชธานี จังหวัดเพชรบุรี
9. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการประรูปผลไม้และการทำน้ำผลไม้พร้อมดื่ม
10. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาอาชีพเชยวน
11. โครงการจัดนิทรรศการคลินิกเทคโนโลยี ในงานวันวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ประจำปี 2550
12. โครงการสาธิตเทคโนโลยีในงานมีตตี้ใหม่ราชบุรีคลับเพื่ออุดหนุนท่องเที่ยวไทย ครั้งที่ 2

ผลงานประจำปี 2551 การให้ความรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยี

1. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อต่อเนื่องยอดอาชีพการประรูปผลไม้
2. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และการตลาดเพื่อมาตรฐานเพื่อเศรษฐกิจเชยวน
3. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีงานประดิษฐ์เพื่อพัฒนาอาชีพเชยวน ในเขตกรุงเทพมหานคร และจังหวัดนนทบุรี
4. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำข้อเสนอโครงการ สำหรับอาสาสมัครวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (อสว.) ครั้งที่ 1 เรื่องเล่าความสำเร็จ เทคโนโลยีที่พร้อมถ่ายทอด

งบประมาณคลินิกเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2550

ลำดับที่	คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย	ข้อเสนอโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	โครงการอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสสว.)	รศ.ดวงสุดา เตชะติรัส	230,000
2	ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี ชุมพรเขตอุดมศักดิ์	โครงการบริการให้คำปรึกษาและกระบวนการรับข้อมูล	อ.วันดี มาดสอดิศย์	200,000
3		โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อ.วันดี มาดสอดิศย์	350,000
4		โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อคืนคนตีสูญสูงคม	อ.พจนานุรุหันต์	200,000
5	ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี โชติเวช	โครงการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีด้านคหกรรมศาสตร์	ผศ.บุษรา สร้อยระย้า อ.ลักษณ์ จตุกานนท์	240,000
6		โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาต่อยอดอาชีพการทำเปปอร์เมเช่	ผศ.จุชา พิรพัชร์ วงศ์ออมสัญ ลุวรรณรักษ์	252,400
7	ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา	โครงการให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	ผศ.จุชา พิรพัชร์	150,000
8		โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาต่อยอดอาชีพการทำเจ้าและปานศรนารายณ์ผู้ตัดเย็บช่องทุ่มทุบกางเกงจังหวัดเพชรบุรี	ผศ.จุชา พิรพัชร์	281,200
9		โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี การแปรรูปผลไม้และการทำน้ำผลไม้พร้อมต้ม	ผศ.จุชา พิรพัชร์	191,400
10		โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาอาชีพพูนชน	ผศ.จุชา พิรพัชร์	447,000
11		โครงการจัดนิทรรศการคลินิกเทคโนโลยีในงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและแห่งชาติประจำปี 2550	สถาบันวิจัยและพัฒนา	50,000
12		โครงการสาธิตเทคโนโลยีในงานมหกรรมราชมงคล เพื่อสุภาพสาธารณะไทย ครั้งที่ 2	สถาบันวิจัยและพัฒนา	30,000
รวม		12 โครงการ		2,622,000

งบประมาณคลินิกเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2551

แหล่งงบประมาณ : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	คลินิกเทคโนโลยีเดือข่าย	ชื่อเงื่อนไขโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1	คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย มหะพุทธมคธ	โครงการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ เพื่อรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ สุขอน (มพช.) ประจำภาคหารา	รศ.ดร.สุจิตา เดโชติรัล	186,300
2	ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี ไฮดิเวช	โครงการให้คำปรึกษา และการบริการข้อมูล	อ.ลักษณา ชาติกานนท์	240,000
3		โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อ [*] พัฒนาต่อยอดความเชี่ยวชาญในการปรับรูป [*] ผลิตภัณฑ์กระดาษในอ้ออ	ผศ.นุษรา สวัสดิ์รักษา	230,000
4		โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลงานวิจัยด้านคหกรรมศาสตร์ สุขุมวิท	อ.ลักษณา ชาติกานนท์	150,000
5	ศูนย์คลินิกเทคโนโลยี สถาบันวิจัยและพัฒนา	โครงการให้คำแนะนำปรึกษา [*] และบริการข้อมูลเทคโนโลยี	ผศ.จุชา พิรพัชระ	250,000
6		โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อ [*] พัฒนาต่อยอดความเชี่ยวชาญในการปรับรูป [*] ผลไม้	ผศ.จุชา พิรพัชระ	300,000
7		โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี การทำผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และ [*] การตลาดผ้ามัดย้อมเพื่อเครื่องเขียว สุขุมวิท	ผศ.จุชา พิรพัชระ	250,000
8		โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี งานประดิษฐ์สู่เพื่อพัฒนาอาชีพชุมชน ในเขตกรุงเทพมหานครและ จังหวัดนนทบุรี	ผศ.จุชา พิรพัชระ	130,000
9		โครงการประเมินเชิงปฏิบัติการ การซื้อขายสื่อสาร โครงการล้ำหน้า อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี (อสวท.) ครั้งที่ 1	สถาบันวิจัยและพัฒนา	50,000
12 โครงการ				1,786,300

โครงสร้างการบริหาร

คุณย์คลินิกเทคโนโลยีพานิชย์พระนคร



ผศ.ว่าที่ร้อยตรี วัชระ พอดิสรณ์
ผู้จัดการคุณย์คลินิกเทคโนโลยีพานิชย์พระนคร



ผศ.พันธ์ มานะวนิชเจริญ
ผู้อำนวยการ



นส.กุลิสา ยงยิ่งประเสริฐ
ผู้อำนวยการ

คุณย์คลินิกเทคโนโลยีพานิชย์พระนคร

86 ถนนพิษณุโลก แขวงจิตราลงหา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทร. 0-2282-9002 ต่อ 1113 โทรสาร 0-2281-1843, 0-2281-0093

<http://www.hec.rmutp.ac.th>