

บทสัมภาษณ์รายการรอบรั้วราชมงคล

เรื่อง “คลินิกเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร”

ทางสถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล FM. 89.5 NHz.

ผู้ร่วมรายการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุฑา พิรพัชระ

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

1. คลินิกเทคโนโลยีคืออะไร และมีความเป็นมาอย่างไร
2. โครงสร้างการบริหารของคลินิกเทคโนโลยี
3. ภารกิจของคลินิกเทคโนโลยี
4. การให้การสนับสนุนของมหาวิทยาลัยในการดำเนินการคลินิกเทคโนโลยี เช่น ด้านบุคลากร สถานที่ อุปกรณ์ อื่นๆ
5. ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา (ตั้งแต่เริ่มสมัครเข้าเป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย)
6. งบประมาณที่ได้รับสนับสนุนในปี 2550 และการดำเนินงานในปัจจุบัน
7. แผนงานพัฒนาคลินิกเทคโนโลยีในอนาคต
8. วิธีการติดต่อกับคลินิกเทคโนโลยี

1. คลินิกเทคโนโลยีคืออะไร และมีความเป็นมาอย่างไร

คลินิกเทคโนโลยีเป็นหน่วยงานดำเนินการด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัย ตลอดจนการบริการวิชาการแก่สังคมในรูปแบบเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เริ่มดำเนินการตั้งตั้งแต่ปี 2547 ในรูปแบบของคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายในคลินิกเทคโนโลยีของสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปัจจุบันมีอยู่ 5 เครือข่ายตามพื้นที่ คือ ศูนย์คลินิกเทคโนโลยีชุมชนพระนครศรีอยุธยา ศูนย์คลินิกเทคโนโลยีโคราช ศูนย์คลินิกเทคโนโลยีพัฒนการพระนคร ศูนย์คลินิกเทคโนโลยีพระนครศรีอยุธยา และศูนย์คลินิกเทคโนโลยีสถาบันวิจัยและพัฒนา

2. โครงสร้างการบริหารของคลินิกเทคโนโลยี

การบริหารงานมีท่านอธิการบดี รศ.ดวงสุดา เตโชติรส เป็นผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยีของ มทร.พระนคร ผศ.นัทรชัย เขียวหิรัญ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย และผศ.บุญนำชัยธีระพันธุ์กุล รองอธิการบดีฝ่ายกิจการทั่วไปเป็นรองผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี ต่อจากนั้นก็จะเป็นคณบดี ผศ.จุฑา พิรพัชระ ผู้อำนวยการคลินิกเทคโนโลยี พร้อมด้วยผู้จัดการศูนย์ 5 ศูนย์ ได้แก่ ผศ.ภูวพัทธ์ เอกตาแสง คณบดีคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น เป็นผู้จัดการศูนย์คลินิกเทคโนโลยีชุมชนพระนครศรีอยุธยา ผศ.บุษรา ศรีอริยะยา คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ เป็นผู้จัดการศูนย์คลินิกเทคโนโลยีโคราช ผศ.วัชร โพธิธรรม คณบดีคณะศิลปศาสตร์ เป็นผู้จัดการศูนย์คลินิกเทคโนโลยีพัฒนการพระนคร ผศ.วัลลภ ภูผา เป็นผู้จัดการศูนย์คลินิกเทคโนโลยีพระนครศรีอยุธยา ผศ.ทรงสิริ วิจิรานนท์ รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นผู้จัดการศูนย์คลินิกเทคโนโลยีสถาบันวิจัยและพัฒนา

3. ภารกิจของคลินิกเทคโนโลยี

1. ทำงานวิจัยด้านการสร้างองค์ความรู้ และการถ่ายทอดเทคโนโลยี
2. ให้คำปรึกษา และบริการข้อมูลด้านคหกรรมศาสตร์ การบริหารจัดการธุรกิจ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สื่อสารมวลชน อุตสาหกรรม สิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์
3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมสู่ชุมชน และผู้ประกอบการ
4. ให้การอบรมวิชาชีพแก่บุคคลทั่วไป บุคลากรของภาครัฐและเอกชน และผู้ต้องการประกอบวิชาชีพทั้งในและต่างประเทศ
5. ให้บริการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ชุมชน ตามมาตรฐาน มผช.
6. ให้บริการซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุตสาหกรรมทุกระดับ

4. การให้การสนับสนุนของมหาวิทยาลัย

1. การสนับสนุนด้านบุคลากร

มหาวิทยาลัยมอบหมายให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับงานคลินิกเทคโนโลยีรับหน้าที่การบริหารจัดการและปฏิบัติงานเพิ่มขึ้นจากภารกิจเดิม คือ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา คณบดีประจำศูนย์คลินิกเทคโนโลยี หัวหน้างานวิจัยและบริการสังคม อาจารย์และเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยที่อยู่ภายใต้รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย โดยให้ถือว่างานคลินิกเทคโนโลยีเป็นภารกิจบริการวิชาการแก่สังคมที่ต้องปฏิบัติ

2. การสนับสนุนด้านสถานที่ เครื่องมือ อุปกรณ์

มหาวิทยาลัยสนับสนุนให้ใช้สถานที่บางส่วนเป็นสำนักงานคลินิกเทคโนโลยี รวมทั้งเครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ อาทิ คอมพิวเตอร์ 프린เตอร์ การพัฒนาเว็บไซต์ และอีเมลล์ โดยข้อมูลคลินิกเทคโนโลยีจะสืบค้นได้จากเว็บไซต์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา www.clinictech.rmutp.ac.th

3. การสนับสนุนด้านอื่นๆ

สถาบันวิจัยและพัฒนาได้จัดทำเอกสารรวบรวมผลงานวิจัยและบริการวิชาการ มทร.พระนคร จำนวน 1,000 เล่ม โดยบรรจุผลงานคลินิกเทคโนโลยี ที่มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการในปี 2548-2549 และงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในปีงบประมาณ 2550 ส่งเผยแพร่ยังหน่วยงานภายใน 12 หน่วยงาน หน่วยงานภายนอก 143 หน่วยงาน และผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัย (CEO) 10 ท่าน

5. ผลการดำเนินงานที่ผ่าน

ปี 2548 ดำเนินตามแผนงานให้คำปรึกษาและบริการข้อมูล และแผนงานการถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน 9 โครงการ มีผู้รับบริการ 4,171 คน งบประมาณ 3,278,100 บาท มีผลงานเชิงประจักษ์และเป็นผลงานที่ส่งผลกระทบต่อผู้รับประโยชน์ในเชิงสังคม และเศรษฐกิจคือ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อคืนคนดีสู่สังคม ซึ่งให้การอบรมแก่ผู้ต้องโทษในทัณฑสถาน สามารถทำให้ผู้ต้องโทษเตรียมสร้างอาชีพ เป็นการวางแผนชีวิตก่อนพ้นโทษจากเรือนจำ และสามารถสร้างอาชีพใหม่ได้โดยไม่ตกเป็นภาระแก่สังคม

ปี 2549 ดำเนินการตามแผนงานให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลและแผนงานการถ่ายทอดเทคโนโลยีจำนวน 5 โครงการ ผู้รับบริการ 1,917 คน งบประมาณ 1,362,500 บาท ผลงานที่ส่งผลกระทบต่อในเชิงสังคมและคุณภาพชีวิตของประชาชน คือ การอบรมการทำเปเปอร์มาเช่ตัวละครพระอภัยมณีแก่ชุมชน ต.กรำ อ.แกลง จ.ระยอง ผู้รับบริการถ่ายทอดได้ปั้นเปเปอร์มาเช่ขนาดใหญ่แสดงบริเวณอนุสาวรีย์สุนทรภู่ ในวันสุนทรภู่ คือ 26 มิถุนายน 2549 นับเป็นการรวมกลุ่มเพื่อเตรียมสร้างอาชีพอีกหนทางหนึ่ง

6. งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุน

ในปี 2550 คลินิกเทคโนโลยีได้รับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน 8 โครงการ ผู้รับบริการ 1,410 คน งบประมาณ 2,353,600 บาท โดยส่วนใหญ่เป็นโครงการต่อเนื่องของปี 2549 อาทิ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อคืนคนดีสู่สังคม และโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาต่อยอดอาชีพการทำผ้าและป่านครนารายณ์มัดย้อมของชุมชนสหกรณ์การเกษตรหุบกะพง จำกัด

7. แผนการพัฒนาคลินิกเทคโนโลยีในอนาคต

มทร.พระนคร มีนโยบายที่จะเป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่ายเพิ่มขึ้นหรือนโยบายการให้ทุกคณะ (9 คณะ) มีส่วนร่วมในการดำเนินการคลินิกเทคโนโลยีและแผนการสร้างผู้พัฒนาข้อเสนอโครงการใหม่ๆ ที่สามารถตอบสนองความต้องการของชุมชน รวมทั้งการดำเนินการต้องสะท้อนให้เห็นถึงผลของการใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพที่ชัดเจน

8. ชุมชน ประชาชน ผู้ประกอบการ สามารถติดต่อคลินิกเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เลขที่ 399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 0-2282-9009-15 ต่อ 6093,6094 โทรสาร 0-2628-5210 เว็บไซต์ www.clinictech.rmutp.ac.th หรือติดต่อศูนย์คลินิกเทคโนโลยีได้ตามพื้นที่ที่ตั้งอยู่ คือ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยสามารถสืบค้นข้อมูลที่อยู่หมายเลขโทรศัพท์ได้จากเว็บไซต์ www.ird.rmutp.ac.th ก๊ะ