

ราชมงคลพระนครวิชาการ Rajamangala Phra Nakhon Academic Work

ดวงสุดา เตโชติรัศ^{1*}

¹รองศาสตราจารย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

บทคัดย่อ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคารพร้อมมหกรรมคลังความรู้และอาคารมหกรรมคลองอาภาน ณ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เมื่อวันจันทร์ที่ 25 มีนาคม 2556 ในกรณีนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยและพัฒนา รับผิดชอบการจัดนิทรรศการผลงานวิชาการ งานวิจัย และงานสร้างสรรค์ ของบุคลากรและนักศึกษา ภายใต้ชื่องาน “ราชมงคลพระนครวิชาการ” ร่วมกับงานอื่น ๆ ซึ่งนิทรรศการราชมงคลพระนครวิชาการ ประกอบด้วยผลงาน 2 ส่วน คือ 1) ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล Gold Award ในงานการนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2555 (Thailand Research Expo 2012) 16 ผลงาน และ 2) ผลงานวิชาการ งานวิจัย และงานสร้างสรรค์ ของหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัย 18 ผลงาน รวม 34 ผลงาน โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงทอดพระเนตรนิทรรศการฯ ด้วยถวาย นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ และเป็นสิริมงคลยิ่งต่อผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร นักศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีกำลังใจในการพัฒนางานวิจัย งานวิชาการ งานวิจัย และงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพเพื่อพัฒนาสังคมต่อไป

Abstract

H.R.H. Princess Maha Chakri Sirindhorn had graciously presided the opening of Phrom Mongkol and Mongkol Arpha Buildings at the Faculty of Business Administration, Rajamangala University of Technology Phra Nakhon on March 25th, 2013. In this great occasion, the university has assigned the Institute of Research and Development a responsibility in holding an exhibition of academic, research, and innovative works of both academic staff and students under the title of “Rajamangala Phra Nakhon Academic Exhibition” in combination with other events. The Rajamangala Phra Nakhon Academic Exhibition held a total of 34 works divided into 2 sections: 1) 16 research works that received Gold Award from Thailand Research Expo 2012; and 2) 18 academic, research and innovative works from various departments of the university. The H.R.H. Princess Maha Chakri Sirindhorn had kindly visited the exhibition area, which brought immeasurable grace and the greatest of blessings to all administrators, academic staff, support staff, and students of the university. We all had higher morale to produce research, academic and innovative works with good quality to continuously develop our society.

คำสำคัญ : ราชมงคลพระนคร งานวิชาการ งานวิจัย

Keywords : Rajamangala Phra Nakhon Academic Work, Research Work

* ผู้นิพนธ์ประธานงานประชามนิย์อิเล็กทรอนิกส์ chutha.p@rmutp.ac.th โทร. 0 2282 9009-15 ต่อ 6099



1. บทนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กำหนดวิถีทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ แห่งโลกอาชีพ การปฏิบัติภารกิจของมหาวิทยาลัย จึงให้ความสำคัญกับการตอบสนองวิถีทัศน์ ดังกล่าว ไม่ว่าจะเป็นการสอน การบริการวิชาการ การทำงานนำร่องคิดปัจมุន্ডรรธรรมและการวิจัยซึ่งถือ เป็นภารกิจหลักของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา ที่มีหน้าที่สอนควบคู่กับการทำวิจัย แต่การวิจัย หรือผลงานวิจัยที่มีคุณค่าไม่ได้อยู่ที่การทำให้ เสร็จลื้นตามแผน หากแต่ต้องสามารถเผยแพร่ ถ่ายทอดสู่สาธารณะหรือนำไปใช้ประโยชน์ได้ อย่างเป็นรูปธรรม มหาวิทยาลัยจึงได้ให้การส่งเสริม สนับสนุนการเผยแพร่ผลงานวิจัยของบุคลากร ที่เป็นนักวิจัยหลากหลายรูปแบบ ได้แก่ การตีพิมพ์ บทความ การประชุมวิชาการ การถ่ายทอด เทคโนโลยี การเผยแพร่ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ หรือ

การจัดนิทรรศการ ในปีนี้ ๆ มหาวิทยาลัยได้ให้ การสนับสนุนงบประมาณการเผยแพร่ผลงานวิจัย และงานสร้างสรรค์ของบุคลากรหลายครั้ง โดย ผ่านทางกิจกรรมการจัดนิทรรศการ ระดับชาติ และระดับนานาชาติ อาทิ งานเทคโนโลยีและ นวัตกรรมของไทย (TechnoMart InnoMart) งานวันนักประดิษฐ์ งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติและงานจัดประชุมราชมงคล วิชาการ งานการนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo) และการจัดประชุม วิชาการของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร สำหรับการจัดนิทรรศการ “ราชมงคล พระนครวิชาการ” เป็นกิจกรรมที่มหาวิทยาลัย ได้กำหนดให้มีการจัดขึ้นเป็นกรณีพิเศษเนื่องใน โอกาสการเปิดอาคารพร้อมมงคล และอาคาร มงคลอาภาของคณะบริหารธุรกิจ

2. การดำเนินงาน

2.1 การคัดเลือกผลงาน

การคัดเลือกผลงานเพื่อนำเสนอในนิทรรศการ ราชมงคลพระนครวิชาการ ยึดหลักเกณฑ์ การนำผลงานเด่นหรือผลงานที่ได้รับรางวัลระดับชาติและระดับนานาชาติของหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครซึ่งแบ่งเป็น 2 ส่วน ดังนี้

2.1.1 ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล Gold Thailand Research Expo Award 2012 จำนวน 16 ผลงาน

2.1.1.1 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากภูมิปัญญาท้องถิ่น เรื่อง น้ำตาลมะพร้าวของชุมชนจังหวัดสมุทรสงคราม

2.1.1.2 การพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการออกแบบคุณย์สำหรับน้ำยลินค้าชุมชนวัดไชโย จังหวัดอ่างทอง

2.1.1.3 เครื่องควบคุมและตั้งเวลาอุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยโมดูล SIM 300 (SMS)

2.1.1.4 การพัฒนา กังหันลมผลิตไฟฟ้า

2.1.1.5 การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อลิ้งแวดล้อมจากเล็บไกล้วงสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป

2.1.1.6 วัสดุคอมโพสิตเล่นไอลบู๊ดจำ夙 พลาสติก

2.1.1.7 เครื่องอัดขั้นรูปผลิตภัณฑ์ดินซีเมนต์

2.1.1.8 ตินซีเมนต์ลุกรังผอมวัสดุถังทึ้งจากผลผลิตอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม

2.1.1.9 ผนังคอนกรีตจากสูญด้ำ

2.1.1.10 พลวัตการปรับตัวของประเทศไทยทำบุญทอดกฐิน

2.1.1.11 ความพึงพอใจและความคาดหวังของผู้บริหารสถานประกอบการต่อทักษะการสื่อสารของบัณฑิต

2.1.1.12 อัตตัลักษณ์คนชาวเวียด : กระบวนการสร้างและการปรับเปลี่ยนในระบบของการเปลี่ยนแปลง

2.1.1.13 ผลของการพัฒนาระบบตามความชอบและดุลรีบธรรมชาติต่อการลดความเครียดของนักศึกษาคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ

2.1.1.14 การพัฒนารูปแบบและคุณภาพผลิตภัณฑ์เลือกผ้าจากผ้าย้อมคราม

2.1.1.15 การพัฒนาผลิตภัณฑ์เคหะลิ่งทอเลนไยผ้าตบชราด้วยเทคโนโลยีฟอกย้อม

2.1.1.16 การพัฒนาอุปกรณ์การเรียนรู้แผนที่ประเทศไทย สำหรับเด็กที่มีความบกพร่องทางการเห็น

2.1.2 ผลงานวิชาการ งานวิจัย และงานสร้างสรรค์ ของหน่วยงานระดับคณะ จำนวน 18 ผลงาน

2.1.2.1 การออกแบบและสร้างถ้วยอาหารแบบเซลล์คูล่าสำหรับการสื่อสารวิทยุชุมชน

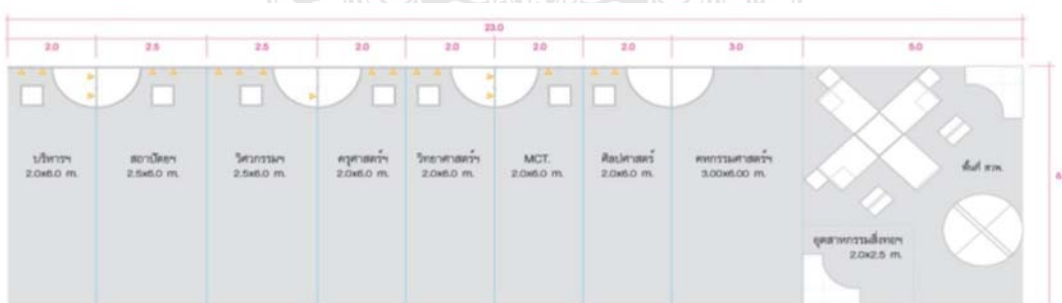
2.1.2.2 นิทรรศการวิชาการในรูปแบบร้านขายเครื่องดื่มและขนมเพื่อสุขภาพ (เป็นโครงการตามรอยพระราชดำริ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อใช้ประโยชน์จากพันธุกรรมพืช)

2.1.2.3 การบูรณาการความรู้ด้านสื่อสารการตลาดเพื่อผลิตภัณฑ์ชุมชนลินค้าโถวทอปะระบุรี

- 2.1.2.4 ทางเลือกทางรอดในการประกอบธุรกิจ
- 2.1.2.5 สองปรัชญาระหว่าง มหาวิทยาลัย Wurzburg และ University of Applied Sciences Wurzburg-Schweinfurt (FHWS)
- 2.1.2.6 สภาพความต้องการและคุณลักษณะของบุคลากรด้านซอฟต์แวร์ในประเทศไทย
- 2.1.2.7 ภารกิจ 4 ด้าน สำหรับ AEC
- 2.1.2.8 สารออกฤทธิ์ต้านเชื้อมาลาเรียจากมะพอก
- 2.1.2.9 การวิเคราะห์เวลาจริงสำหรับคุณสมบัติเชิงกลของเมล็ดถั่วแดง
- 2.1.2.10 การวิเคราะห์เวลาจริงสำหรับการจำแนกข้าวกล้องในเชิงพาณิชย์
- 2.1.2.11 ศักยภาพของเปลือกมังคุดราชินีของผลไม้ไทย
- 2.1.2.12 หุ่นยนต์กู้ภัยสเตบิลайซ์ STABILIZE Rescue Robot
- 2.1.2.13 รถประทัยดันน้ำมันเชื้อเพลิง
- 2.1.2.14 การพัฒนาเครื่องประดับลมยี้ใหม่โดยใช้วัสดุแผ่นดินกระดาษเชรามิก
- 2.1.2.15 หุ่นยนต์รักษาสมดุลอัตโนมัติ
- 2.1.2.16 ความร่วมมือทางการศึกษาระหว่างประเทศไทยกับประเทศจีน
- 2.1.2.17 เพอร์นิเจอร์ชุดเตียงนอนพักผ่อนจากเลือกแบบคิดคิดไปไทยร่วมสมัย
- 2.1.2.18 เพอร์นิเจอร์ชุดรับแขกจากห่วยเทียม

2.2 การออกแบบพื้นที่การจัดงาน

เป็นพื้นที่ชั้น 1 อาคารพร้อมมงคลและอาคารมองคลอภา คณบดีหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จำนวน 130 ตารางเมตร



รูปที่ 1 แผนผังการจัดนิทรรศการ งานราชมงคลพระนครวิชาการ

3. พลการดำเนินงาน

มีการนำเสนอผลงานวิชาการ งานวิจัย และงานสร้างสรรค์ ตามรูปกิจกรรมการจัดนิทรรศการ

และผลงานตัวอย่าง ตามเอกสารร้อยเรียงเรื่อง
เล่างานวิจัย ซึ่งเป็นเอกสารประกอบการชมผลงาน
ดังนี้



รูปที่ 2 กิจกรรมการจัดนิทรรศการ

3.1 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากภูมิปัญญา ท้องถิ่น เรื่อง น้ำตาลมะพร้าวของชุมชน จังหวัดสมุทรสงคราม



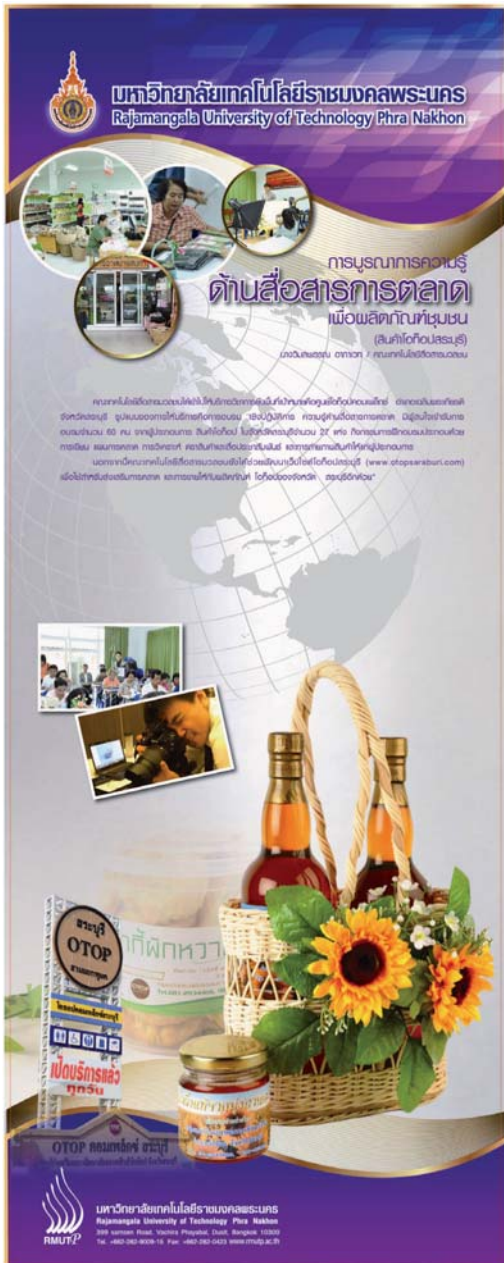
รูปที่ 2 การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากภูมิปัญญา
ท้องถิ่น เรื่อง น้ำตาลมะพร้าวของชุมชน
จังหวัดสมุทรสงคราม

3.2 การพัฒนาธุรกิจแบบและคุณภาพผลิตภัณฑ์ เสื้อผ้าจากผ้าย้อมคราม



รูปที่ 3 การพัฒนาธุรกิจแบบและคุณภาพผลิตภัณฑ์
เสื้อผ้าจากผ้าย้อมคราม

3.3 การบูรณาการความรู้ด้านสื่อสารการตลาดเพื่อผลิตภัณฑ์ชุมชน (สินค้าโอท็อปสระบุรี)



รูปที่ 4 การบูรณาการความรู้ด้านการเลือกสื่อสารการตลาดเพื่อผลิตภัณฑ์ชุมชน (สินค้าโอท็อปสระบุรี)

3.4 ทางเลือก ทางรอด ในการประกอบธุรกิจ

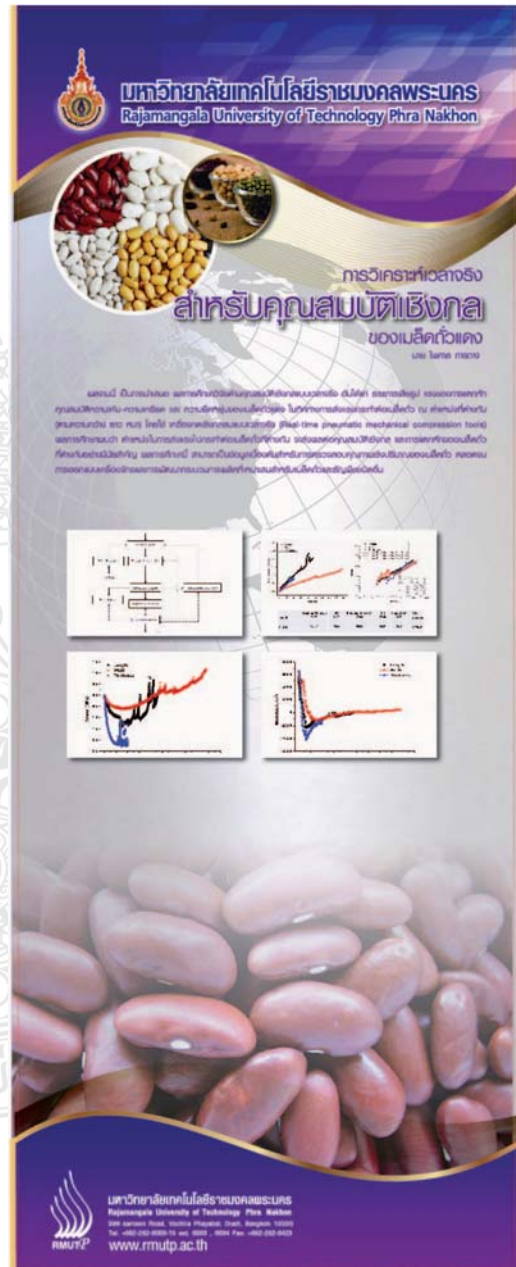


รูปที่ 5 ทางเลือก ทางรอด ในการประกอบธุรกิจ

3.5 สารออกฤทธ์ต้านเชื้อมาลาเรียจากเมพอก



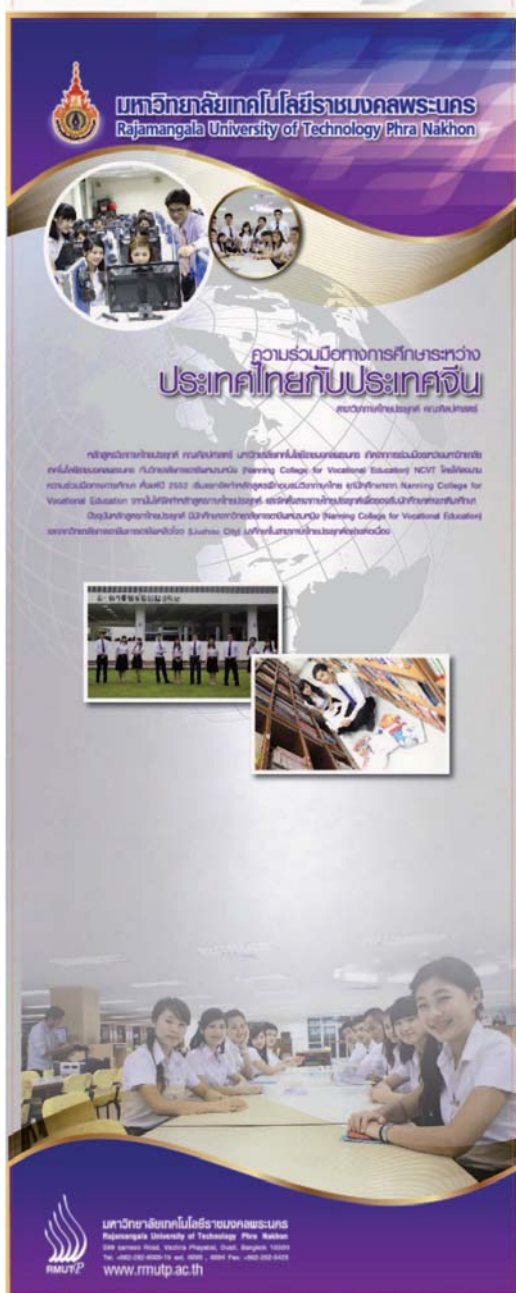
3.6 การวิเคราะห์เวลาจังสำหรับคุณสมบัติ เชิงกลของเมล็ดถั่วแดง



รูปที่ 6 สารออกฤทธ์ต้านเชื้อมาลาเรียจากเมพอก

รูปที่ 7 การวิเคราะห์เวลาจังสำหรับคุณสมบัติเชิงกลของเมล็ดถั่วแดง

3.7 ความร่วมมือทางการศึกษาระหว่าง ประเทศไทยกับประเทศจีน



รูปที่ 8 ความร่วมมือทางการศึกษาระหว่างประเทศไทยกับประเทศจีน

3.8 หุ่นยนต์ถabilize STABILIZE Rescue Robot



รูปที่ 9 หุ่นยนต์ถabilize STABILIZE Rescue Robot

3.10 การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม จากเส้นใยกลัวยสำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป



3.11 การพัฒนาผลิตภัณฑ์เคหะสิ่งทอเส้นใยพักเบชวาด้วยเทคโนโลยีโพกย้อม



รูปที่ 10 การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมจากเส้นใยกลัวยสำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป

รูปที่ 11 การพัฒนาผลิตภัณฑ์เคหะสิ่งทอเส้นใยพักเบชวาด้วยเทคโนโลยีโพกย้อม

3.12 เพอร์นีเจอร์ชุดเตียงนอนพักผ่อนจากเสือกแแนวคิดศิลปะไทยร่วมสมัย



รูปที่ 12 เพอร์นีเจอร์ชุดเตียงนอนพักผ่อนจากเสือกแนวคิดศิลปะไทยร่วมสมัย

4. สรุป

การเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เป็นภารกิจ ต่อเนื่องจากการประسانงานการทำวิจัย ซึ่งเป็นภารกิจหลักของการทำวิจัยและพัฒนา เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยของผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และผลผลิต ผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีของบุคลากรในมหาวิทยาลัย สู่การรับรู้ของสาธารณะ ที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องในรูปแบบต่าง ๆ สำหรับการจัดนิทรรศการผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ รับผิดชอบโดยบุคลากรงานเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยีในกลุ่มวิจัยของสถาบันวิจัยและพัฒนา โดยมีเป้าหมายในการถือสิ่งผลของการวิจัยลุล่วงคุณ ให้รับรู้ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงลังคุณและเชิงพาณิชย์ พัฒนาต่อยอดสู่องค์ความรู้ใหม่ สร้างคุณภาพและผลิตภัณฑ์ของภาคอุตสาหกรรม สมดังคำกล่าวของวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำแห่งโลกอาชีพ

5. เอกสารอ้างอิง

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 2556. เอกสารรายงานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดอาคารพร้อมมงคลอาภาวดี อาคารมงคลอาภาวดี กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. 2556. เอกสารร้อยเรียงเรื่องเล่างานวิจัย. กรุงเทพมหานคร: สถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.