

การส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา Promoting Students' Creation of Innovation and Technology

สุภัตรา โภไศยakanan^{1*}

¹รองศาสตราจารย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

บทคัดย่อ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีพันธกิจหลักประการหนึ่ง คือ การส่งเสริมการสร้างงานวิจัย ลิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ภาคการผลิตและบริการในระดับชาติ ของนักศึกษาภายใต้ มหาวิทยาลัย โครงการส่งเสริมลิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ จึงเป็นโครงการที่ให้การสนับสนุนการพัฒนาผลงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ซึ่งดำเนินโครงการมาตั้งแต่ปี 2551 ถึงปัจจุบัน โดยมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริม และพัฒนาการคิดค้นลิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของนักศึกษา และเผยแพร่ในระดับชาติ ผลการดำเนินงานดังกล่าว เป็นการสร้างความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพแก่นักศึกษา เพื่อพัฒนาสู่บัณฑิตนักปฏิบัติ โดยสามารถเผยแพร่ผลงานในระดับชาติ รวมทั้งสามารถสร้างผลิตภัณฑ์ เครื่องเงื่อน อุปกรณ์ที่ช่วยพัฒนากระบวนการผลิตของชุมชน และภาคอุตสาหกรรมให้สามารถใช้ประโยชน์ ได้อย่างเป็นรูปธรรมการจัดนิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครั้งที่ 1 (1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEx) เป็นอีกกิจกรรมหนึ่งที่นำเสนอผลงานจากโครงการดังกล่าวเผยแพร่สู่สาธารณะ ประกอบด้วย กิจกรรมการจัดนิทรรศการผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา การนำเสนอทางวิชาการเพื่อพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติ และการประกวดผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา เป็นการตอบโจทย์การส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของนักศึกษาเพื่อพัฒนาบัณฑิต นักปฏิบัติ ให้รู้สึกงาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี และมีคุณธรรม ที่เป็นอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Abstract

One of major missions of Rajamangala University of Technology Phra Nakorn is to promote students' creation of research, invention, and innovation in order to add values to production sector and national academic service. The Promotion of Inventions and Innovations by Young Generation Project has been since 2008 initiated to provide necessary support development of undergraduate students' works. The project aims to promote and improve students' invention and innovation, as well as to encourage national publication. This project has enhanced students' professional expertise which would develop into Hands-on graduates. Results of the project were presented at national level and several, tools, devices and products had been produced and evidently utilized to improve production process of communities and industrial sector. The 1st Rajamangala University of Technology Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition is another activity that has presented results of the project to public. The activities included an exhibition of students' innovations and technology, a forum on 'Hands-on graduate development', and a contest of students' works. This initiation clearly corresponds with the mission to promote students' creation of innovation in order to produce hands-on graduates who have curiosity, persistence, technological expertise, and morality, in accordance with the university' identity.

คำสำคัญ : การส่งเสริมการสร้าง นวัตกรรมและเทคโนโลยี นักศึกษา

Keywords : Promoting Creation, Innovation and Technology, Students

* ผู้นิพนธ์ประสานงานอิเล็กทรอนิกส์ chutamas.p@rmutp.ac.th โทร. 0 2665 3777 ต่อ 6008

1. บทนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กำหนดวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตมืออาชีพ มีพันธกิจเช่น เดียวกับสถาบันอุดมศึกษาทั่วไป คือ สอน วิจัย บริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม โดยนิoya bayของมหาวิทยาลัยได้ การพัฒนานักศึกษาให้เป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่า และมีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามความต้องการของลังค์และผู้ใช้บัณฑิต ภายใต้ เป้าประสงค์ที่มุ่งหวังให้บัณฑิตเป็นคนดี คนเก่ง มีทักษะในการดำรงชีวิตที่ดีต่อไปในอนาคต ได้กำหนดกลยุทธ์ที่สำคัญ 2 ใน 9 กลยุทธ์ คือ การพัฒนาการจัดการศึกษาที่เป็นความเป็นเลิศทางวิชาการและความเขี่ยวชาญในวิชาชีพ และการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ที่ลสท้อนอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย หรือ RMUTP Identity คือ บัณฑิตนักปฏิบัติ ฝรั้ง สุจาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี และมีคุณธรรม นอกจากราชนี้ ในโอกาสครบรอบ 8 ปีของการจัดการศึกษาตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มีการจัดล้มมนา่วร่วมกันเพื่อทบทวนบทบาทของมหาวิทยาลัยทั้ง 9 แห่ง ภายใต้พระราชบัญญัติเดียวกัน เป็นที่มาของการจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติ ราชมงคล เรียกว่า R-CAP (Rajamangala Common Action Plan) ประกอบด้วย 1)นโยบายและการบริหารจัดการ 2) หลักสูตรและสมรรถนะ 3) ผู้สอน 4) นักศึกษา และ 5) การวิจัย บริการวิชาการ และความรับผิดชอบ ต่อสังคม หรือ R-CAP 5

แนวทางหลักในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ หนึ่งในหลายแนวทางใน R-CAP 5 คือ การพัฒนา

ให้นักศึกษามีความสามารถสร้างผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้วยตนเอง มีส่วนร่วมในการปฏิบัติภารกิจของมหาวิทยาลัยร่วมกับอาจารย์ผู้สอน และสามารถนำเสนอผลงานที่สร้างสรรค์ด้วยตนเอง ภายใต้การให้คำปรึกษา แนวนำของผู้สอน ดังนั้นสถาบันวิจัยและพัฒนา ซึ่งมีพันธกิจหลักประการหนึ่ง คือ การส่งเสริมการสร้างงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ภาคการผลิต และภาคบริการในระดับชาติและนานาชาติ ทั้งงานวิจัยของอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย การส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา จึงได้กำหนดขึ้นด้วยการสร้างระบบและกลไกการบริหารจัดการผ่านทางโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนไทยใหม่ และโครงการจัดนิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา

2. การดำเนินการและผลการดำเนินการ

1. โครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนไทยใหม่

1.1 หลักการและเหตุผล

โครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนไทยใหม่ เป็นโครงการที่จัดสรรงบประมาณเพื่อให้การสนับสนุนและส่งเสริมการทำบริษัทฯ นิพนธ์ สารนิพนธ์ แผนงานพิเศษ โครงการวิจัย โครงการพิเศษ แผนงานเฉพาะ แก่นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภายใต้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งดำเนินการมาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2551-ปัจจุบัน โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาความสามารถในการคิดค้นของนักศึกษา และเผยแพร่สู่สาธารณะในระดับชาติ

1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถในการคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ และสร้างสรรค์นวัตกรรมของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในสาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยีและสาขาวิชาสังคมศาสตร์

1.2.2 เพื่อเผยแพร่ผลงาน องค์ความรู้สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สู่สาธารณะอย่างเป็นรูปธรรม

1.3 รายละเอียดการขอรับทุน

1.3.1 โครงการกลุ่มสาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม สนับสนุนทุนไม่เกิน 25,000 บาท ต่อโครงการ

1.3.2 โครงการกลุ่มสาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้านการทดลองในห้องปฏิบัติการหรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ สนับสนุนทุนไม่เกิน 17,000 บาท ต่อโครงการ

1.3.3 โครงการกลุ่มสาขาวิชาสังคมศาสตร์ สนับสนุนทุนไม่เกิน 10,000 บาท ต่อโครงการ

1.4 เงื่อนไขการดำเนินโครงการ

1.4.1 จัดทำประกาศการรับข้อเสนอโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่

1.4.2 เสนอแต่ละตั้งคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่

1.4.3 แจ้งเรื่องการรับข้อเสนอโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ของนักศึกษา

1.4.4 ประชุมพิจารณาข้อเสนอโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่

1.4.5 ลงผลการพิจารณาข้อเสนอโครงการฯ ถึง อาจารย์ที่ปรึกษา/นักศึกษาเพื่อปรับปรุงโดยผ่านหน่วยงานต้นสังกัดวัน

1.4.6 ขออนุมัติโครงการ

1.4.7 แจ้งเรื่องการอนุมัติโครงการถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.5 ผลงานที่ต้องส่งหลังสิ้นสุดโครงการ

1.5.1 รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 (รอบ 6 เดือน)

1.5.2 รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2 (รอบ 12 เดือน)

1.5.3 เล่นรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

1.5.4 สรุป ประเมินผล รายงานผลโครงการฯ ตามลำดับขั้น

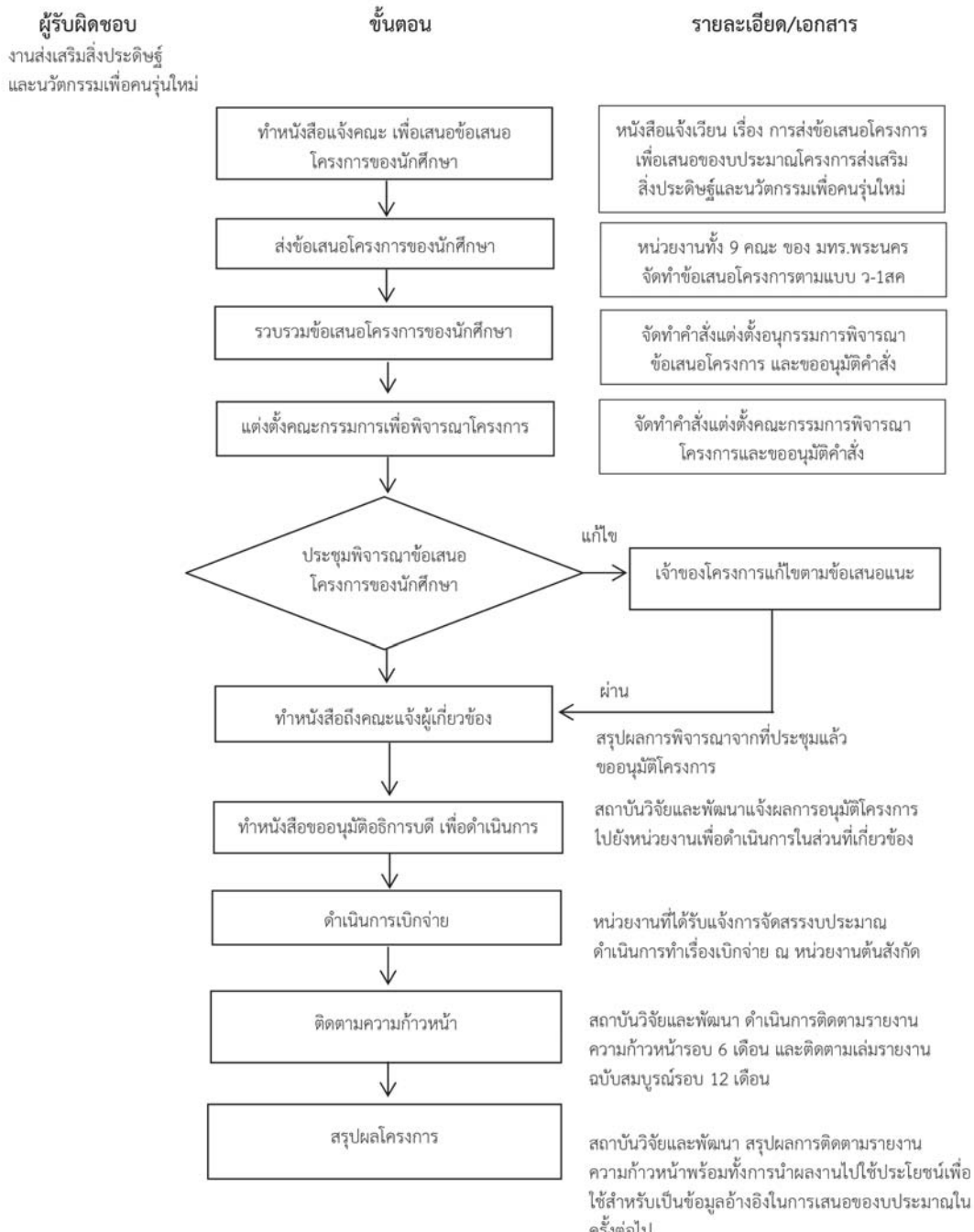
1.5.5 รายงานผลการเผยแพร่ผลงาน



รูปที่ 1 การพิจารณาข้อเสนอโครงการส่งเสริมลิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ของนักศึกษา



1.6 ขั้นตอนการดำเนินโครงการ



รูปที่ 2 ขั้นตอนการปฏิบัติงานโครงการส่งเสริมสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่

1.7 ผลการดำเนินโครงการ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2551-2557 มีการสนับสนุนการทำงานด้านนวัตกรรมของนักศึกษา

จำนวน 545 โครงการ งบประมาณ 5,246,200 บาท และมีผลการดำเนินงาน ตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ผลการดำเนินโครงการล่งเลริมลึงประดิษฐ์ นวัตกรรม เพื่อคนรุ่นใหม่ ประจำปี 2551-2557

ปีงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)	จำนวน (โครงการ)	คณที่เข้าร่วมโครงการ (คณะ)	การเผยแพร่ผลงาน				รวม (ผลงาน)
				โทรศัพท์ การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม (ผลงาน)	นิทรรศการ ระดับชาติ (ผลงาน)	เว็บไซต์ (ผลงาน)		
2551	350,000	27	6	7	5	-	12	
2552	400,000	53	7	7	8	-	15	
2553	500,000	63	7	11	11	-	22	
2554	643,000	84	9	14	24	55	93	
2555	1,000,000	106	8	-	55	51	106	
2556	1,067,000	94	7	-	31	63	94	
2557	1,286,200	118	7	-	35	-	35	
2551-2557	5,246,200	545	9	39	168	169	377	

2. โครงการจัดนิทรรศการและเทคโนโลยีของนักศึกษา

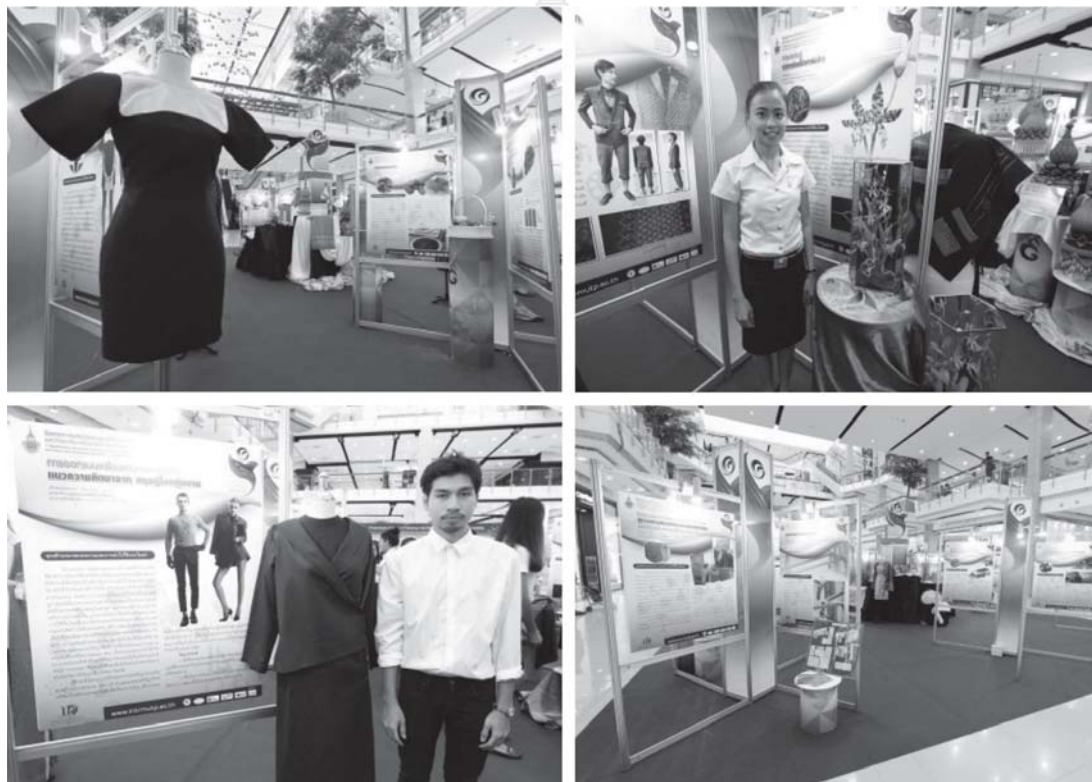
การตอบโจทย์ของการผลิตบัณฑิต นักปฏิบัติที่มีกลวิธี/มาตรการให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการปฏิบัติภารกิจร่วมกับอาจารย์ผู้สอนผ่านทาง 4 กิจกรรมหลัก รวมทั้งการทำงานวิจัยด้วยนั้น ส่วนหนึ่งได้ถูกกำหนดโดยปีในโครงการล่งเลริมลึงประดิษฐ์ และนวัตกรรมเพื่อคนรุ่นใหม่ ซึ่งถือเป็นกระบวนการสนับสนุนให้นักศึกษาสามารถสร้างผลงาน

ภายใต้การกำกับดูแลของอาจารย์หรือทำงานที่เป็นส่วนหนึ่งในงานวิจัยของอาจารย์ ถือเป็นการดำเนินงานในช่วงแรก ซึ่งหลังจากนี้จะเป็นการนำผลงานสู่เว็บเผยแพร่ และ/หรือนำเสนอสู่สาธารณะ โดยผ่านทางโครงการจัดนิทรรศการนวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา จัดขึ้นเป็นครั้งแรก ในปี 2557 เรียกว่า การจัดนิทรรศการนวัตกรรม และเทคโนโลยีของนักศึกษา ครั้งที่ 1 (1st Rajamangala University of Technology

Phra Nakhon Innovation and Technology Exhibition : 1st RMUTP ITEX) ภายใต้หัวข้อ “เมล็ดพันธุ์นวัตกรรมและเทคโนโลยีจากแนวคิดคนรุ่นใหม่ (Technological and Innovation Seeds from New Generation) ซึ่งจัดขึ้นเมื่อ

วันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2557 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ Zone Eden ชั้น 1 ประกอบด้วยกิจกรรมดังนี้

2.1 จัดนิทรรศการผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา



รูปที่ 3 กิจกรรมการจัดนิทรรศการของนักศึกษา

2.2 การนำเสนอทางวิชาการ หัวข้อ การจัดหลักสูตรและการเรียนการสอนเพื่อผลิตบัณฑิต

นักปฏิบัติและการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมของนักศึกษาเพื่อมุ่งสู่บัณฑิตนักปฏิบัติ



รูปที่ 4 กิจกรรมการเสวนาทางวิชาการ

2.3 การสาธิ์ตบันเวที ผลงาน ผลิตภัณฑ์ ของนักศึกษา ที่ได้รับรางวัล จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่ พานพุ่มจากผ้าลายไทย การพัฒนาเลือฟ้าบูรุษจาก

ผ้ามัดหมีลายสร้อยดอกหมาก จังหวัดมหาสารคาม และการศึกษาโครงสร้างและการออกแบบรถ ขับเคลื่อนด้วยกระแสไฟฟ้า



รูปที่ 5 กิจกรรมการสาธิ์ผลิตภัณฑ์

2.4 การประกวดผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา เป็นการประกวดผลงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสาขาวิชางค์คานศาสตร์ที่เป็นผลลัพธ์ของการสนับสนุนในการพัฒนาผลงานของนักศึกษาจากการ ดังนี้ ซึ่งขอยกตัวอย่างผลงานเด่น จำนวน 3 ผลงาน

2.4.1 รางวัลระดับดีเด่น เรื่องพานพุ่มจากผ้าลายไทยเป็นผลงานของนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ คหกรรมศาสตร์ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ พานพุ่ม คือ พานที่มีดอกไม้หรือวัสดุต่าง ๆ ประดิษฐ์ เป็นทรงพุ่มแล้วนำมารวบไว้บนพาน ถือเป็นเครื่องลักษณะหรือเครื่องบูชาชั้นสูงของไทยที่ช่างประดิษฐ์ไทยได้นำดอกไม้หรือวัสดุต่าง ๆ มาคิดประดิษฐ์โดยจัดทำขึ้น และจัดแต่งเป็นทรงพุ่ม ในหลายลักษณะ แล้ววางไว้บนพานเพื่อนำไปเป็นเครื่องบูชา หรือลักษณะสิ่งที่เคราพนับถือ เช่น พระตันตรา พระมหาชัตติรีย์ พระบรมวงศานุวงศ์ และบรรพบุรุษที่เคราพนับถือ ถือเป็นการแสดงออกถึงความเคารพและความจงรักภักดีในภารกิจ ทั้งนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรัติ โลพศ รองคณบดีฝ่ายบริหาร และอาจารย์ประจำวิชา ศิลปะการจัดพาน คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มีแนวคิดให้นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ คหกรรมศาสตร์ นำเสนอที่ของผ้าลายไทยที่มีลวดลายเป็นเอกลักษณ์ มาทำการตัด พับ และจับจีบ ประดิษฐ์เป็นพานพุ่มที่ทำจากวัสดุใหม่ ทดแทนการใช้ดอกไม้สด และผ้าที่ใช้จะเน้นการนำเสนอลวดลายของผ้าไทย ทั้งนี้ เพื่อให้นักศึกษาได้เห็นคุณค่าของผ้าลายไทยและเทคนิคการพับกลิบ รูปแบบต่าง ๆ ที่เหมาะสมกับลวดลายไทย เพื่อ

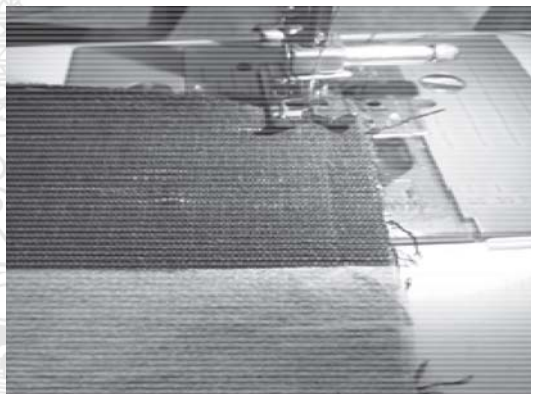
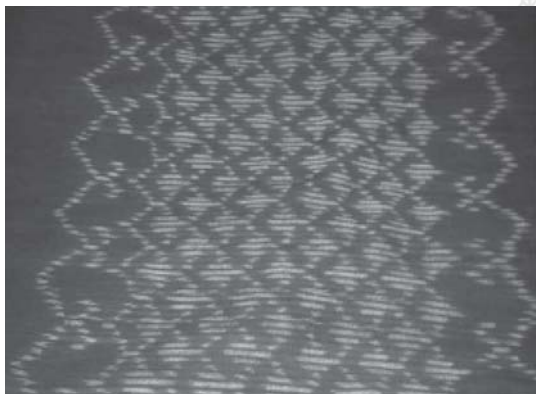
เป็นการสืบสานงานศิลปะของการประดิษฐ์พานพุ่มเชิงสร้างสรรค์

2.4.2 รางวัลระดับดีเด่น เรื่อง การพัฒนาเลือผ้าบุรุษจากผ้ามัดหมีลายสร้อยดอกหมาก จังหวัดมหาสารคาม การพัฒนาเลือผ้าบุรุษจากผ้ามัดหมีลายสร้อยดอกหมาก จังหวัดมหาสารคาม เพื่อศึกษาและพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เลือผ้าบุรุษ จากผ้ามัดหมีลายสร้อยดอกหมากให้มีรูปแบบหลากหลาย โดยใช้การออกแบบทำแห่งและสีของลวดลาย ให้มีรูปแบบที่เหมาะสมทันสมัยและนำมาผลผลิตให้เข้ามาในยุคสมัยปัจจุบัน เหมาะสมกับบุรุษวัยรุ่น ตั้งแต่ 20-30 ปี แต่ยังคงความเอกลักษณ์ในลวดลายของผ้าทอพื้นเมือง และประเมินผลิตภัณฑ์ วิเคราะห์ผล และนำผลลัพธ์สู่ชุมชน เป็นการช่วยเผยแพร่ผ้ามัดหมีลายสร้อยดอกหมากรวมทั้งเทคนิคการตัดเย็บที่มีหลักเกณฑ์และมาตรฐาน

2.4.3 รางวัลระดับดีเด่น เรื่องการศึกษา โครงสร้างและการออกแบบรถขับเคลื่อนด้วยกระแทไฟฟ้า

ปัจจุบันพัฒนาเชือเพลิงน้ำเป็นลิ่งที่มีมูลค่าสูงและใช้แล้วหมดไป เชือเพลิงที่นำเข้ามาอย่างประเทศไทยมีปริมาณมาก ปัจจุบันได้มีความพยายามลดใช้พลังงานเชือเพลิงโดยใช้พลังงานทดแทนอื่น เช่น พลังงานไฟฟ้า พลังงานลม ซึ่งเป็นพลังงานทางเลือก และสามารถหาหรือมองหา สามารถสร้างใหม่ขึ้นได้ ซึ่งรถพลังงานไฟฟ้าในปัจจุบันยังมีการใช้ยังน้อยและมีราคาสูงในการศึกษา และยังคงอยู่ช่วงการวิจัย และมีการแข่งขันด้านรถไฟฟ้าประยุกต์พลังงานอย่างแพร่หลาย

จากปัญหาดังกล่าว ทางคณะผู้วิจัยได้เล็งเห็นปัญหาสำคัญ ซึ่งทางคณะวิศวกรรมเครื่องกล



รูปที่ 6 ผลงานเด่นของนักศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสาขาวิชคณิตศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มีการสร้างรถต้นแบบพลังงานน้ำมันดีเมอยู่แล้ว จึงมีความต้องการสร้างและพัฒนาระบบรถต้นแบบพลังงานไฟฟ้าซึ่งพื้นฐานโครงสร้างเดิมจากการนำน้ำมันที่น้ำมันที่น้ำมันดีเมอยู่ต้องการศึกษาหาตัวแปรพื้นฐานที่ทำให้มีการลดใช้พลังงานไฟฟ้า และนำรถตังกล่าวไปใช้ในการแข่งขัน และนำมาพัฒนารถต้นแบบและใช้การทดสอบการหาอัตราลิ้นเปลี่ยนของพลังงานโดยตัวแปรที่ใช้คือ มุมล้อของรถและอัตราทดที่ใช้ในการขับเคลื่อน

2.4.3.1 การออกแบบด้านอุปกรณ์

ในการออกแบบเบื้องต้นนั้น ใช้ชุดเกียร์ขับเคลื่อนใช้สำหรับรถขับเคลื่อนไฟฟ้าขนาด 3 ล้อ 1 ที่นั่ง น้ำหนักรถไม่เกิน 120 กิโลกรัม ชุดเกียร์ส่งกำลังเพื่อขับล้อหลังที่มีรัศมี 22.5 นิ้ว (รวมความหนาของยาง 0.5 นิ้ว) โดยใช้แบบเตอร์ 24 โวลต์ จำนวน 4 ลูก เป็นแหล่งพลังงาน รถขับเคลื่อนอัตราเร็วตามอัตรากำลัง ค่ากระแสของระบบค่าแรงดันแบบเตอร์ไม่เกิน 50 กิโลเมตร/ชั่วโมง

2.4.3.2 การออกแบบระบบควบคุม

โดยระบบควบคุมทำงานภายใต้ไฟฟ้า กระแสตรงแรงดัน 24 V เป็นระบบควบคุมมอเตอร์

กระแสตรงแรงดัน 24V ด้วยลัญญาณ PWM สามารถควบคุมอัตราการเร่งของระบบได้ มีจอแสดงผล LCD แสดงข้อมูลความเร็วรถรอบ

3. สรุป

บัณฑิตนักปฏิบัติของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ต้องฝรั่งสู้งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี และมีคุณธรรม เป็นบัณฑิตที่มีความพร้อมในการใช้ชีวิตในโลกภายนอกมหาวิทยาลัย สามารถปฏิบัติงานที่ดีอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุข ความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีหมายความรวมถึง บัณฑิตสามารถสร้างสรรค์ผลงานตามสาขาวิชาที่เรียนในความดูแลของอาจารย์ผู้สอน สามารถเผยแพร่และนำเสนอผลงานในเชิงประจักษ์และสร้างสรรค์ เป็นความสำเร็จของนักศึกษา ก่อนจบเป็นบัณฑิตของมหาวิทยาลัย ตอบโจทย์ การผลิตบัณฑิต ที่บูรณาการกับงานวิจัยบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เน้นการใช้ศิลปะ จึงถือเป็นการบูรณาการบทบาทของการเรียน การสอน การวิจัย และการบริการวิชาการอย่างลงตัว สามารถตอบสนองแผนปฏิบัติพัฒนาบัณฑิตนักปฏิบัติ R-CAP 5 ได้อย่างสมบูรณ์



รูปที่ 7 กิจกรรมการประกวดและการมอบรางวัลแก่นักศึกษา

4. เอกสารอ้างอิง

อภิรัติ โสพศ. 2556. พานพุ่มจากผ้าลายไทย.
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.
ณัฐพล müลแก่น และคณะ. 2556. การศึกษา¹
โครงสร้างและการออกแบบบรรจุภัณฑ์เคลื่อน²
ด้วยกระถางไฟฟ้า. ปริญญา妮พนธ์วิภากรณ์-³
ศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลพระนคร.
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลพระนคร. 2557. สูจิบัตรนิทรรศการ
นวัตกรรมและเทคโนโลยีของนักศึกษา
ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ทีนล์
ทีม จำกัด.

ณัฐฐพนธ์ ทิรัญเรือง. 2557. การพัฒนาเลือดผ้า
บุรุษจากผ้ามัดหมี่ลายสร้อยดอกหมาก
จังหวัดมหาสารคาม. ปริญญา妮พนธ์¹
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.
กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลพระนคร. 2557. เอกสาร
ผังยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร. (อัตลักษณ์).
จุฑามาศ พิรพัชระ. 2557. นวัตกรรมด้านศิลป-
วัฒนธรรมจากแนวคิดคนรุ่นใหม่. สารวิชาชี
วัฒนธรรม ปีที่ 9 ฉบับที่ 15 เดือนกรกฎาคม-
ธันวาคม 2557. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลพระนคร.