

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร

Rajamangala University of Technology Phra Nakhon

RMUTA



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการส่งเสริมการบริการสังคม

สู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

(งบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568)

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

โทรศัพท์ : 0 2665 3777, 3888 ต่อ 8203

www.ird.rmutp.ac



Hands-on based
Research University

บทสรุปผู้บริหาร

โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

1. บทนำ

1.1 ความเป็นมา

จากกระแสโลกาภิวัตน์ในปัจจุบันทำให้การแข่งขันทางธุรกิจมีความเท่าเทียมกันในทุกฝ่าย โลกในปัจจุบันก้าวเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างเต็มตัว รัฐบาลจึงได้ตระหนักถึงการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้พัฒนาประเทศในทุกภาคส่วน โดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาเป็นเครื่องมือในการพัฒนาประเทศในหลายด้าน รวมไปถึงในด้านการศึกษา และกิจกรรมที่ส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ ตลอดจนพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในสังคม โดยศูนย์วิจัย Krungthai COMPASS รายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลตลาด E-Commerce (อีคอมเมิร์ซ) ของไทย พบว่า ปัจจุบันคนไทยมากกว่าครึ่งมีการซื้อหรือเคยซื้อสินค้า/บริการผ่านตลาด E-Commerce โดยในช่วงระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีผู้ใช้งานสูงขึ้นจาก 30.7 ล้านคนในปี 2562 มาอยู่ที่ 41.5 ล้านคนในปี 2566 โดยมีแรงผลักดันหลักมาจากการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมประชากรไทยมากขึ้น นอกจากนี้ ข้อมูลจากรายงาน eCommerce-Thailand พบว่า ตลาด E-Commerce ยังคงได้รับความนิยมจากคนไทยอย่างต่อเนื่องสะท้อนจากค่าใช้จ่ายในการซื้อสินค้า/บริการผ่านตลาด E-Commerce ที่สูงขึ้นเกือบ 3 เท่าตัวจากปีละ 2,970 บาทต่อคนในปี 2562 ขึ้นมาอยู่ที่ 8,840 บาทต่อคนในปี 2566 โดยหมวดสินค้าที่ผู้บริโภคหันมาซื้อผ่านช่องทาง E-Commerce มากขึ้นในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา ได้แก่ 1) กลุ่ม Personal & Household Care 2) กลุ่ม Beverages และ 3) กลุ่ม Foods (ฐานเศรษฐกิจ, 2566) โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ระบุว่ากลุ่มธุรกิจ e-Commerce หรือธุรกิจการค้าปลีกสินค้าออนไลน์ ในปี 2566 มีการเติบโตเพิ่มขึ้น 19% และมีจำนวนจัดตั้งธุรกิจใหม่ในปี 2566 ทั้งสิ้น 1,657 ราย เพิ่มขึ้น 19% ทุนจดทะเบียน 2,074 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 14% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 การเติบโตของธุรกิจได้รับปัจจัยสนับสนุนจากพฤติกรรมของผู้บริโภคที่นิยมใช้ช่องทางออนไลน์ในการซื้อสินค้า ทำให้ผู้ประกอบการเกือบทุกประเภทปรับตัวขยายช่องทางการตลาดผ่านทางออนไลน์มากขึ้น ซึ่งผลการสำรวจมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย มีการค้าออนไลน์ขยายตัวเฉลี่ย 20% ต่อปี นับจากปี 2565 ถึง 2570 คาดว่าในปี 2568 มูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของประเทศจะเพิ่มขึ้นจาก 3 แสนล้านบาท เป็น 7.5 แสนล้านบาท หรือคิดเป็น 16% ของตลาดค้าปลีก (ประชาชาติธุรกิจ, 2567)

ด้วยเหตุนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งมีวิสัยทัศน์คือ "ราชมงคลพระนคร" มหาวิทยาลัยแห่งเทคโนโลยีนวัตกรรม และการบูรณาการ ได้กำหนดยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนางานบริการวิชาการ คือ พัฒนามหาวิทยาลัยฯ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และสร้างประโยชน์ให้กับชุมชน สังคม โดยมี สถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งได้กำหนดหนึ่งในพันธกิจของสถาบันไว้ว่า “บูรณาการ เชื่อมโยงงานวิจัย และวิชาการผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม สู่การบริการสังคม” และดำเนินการมาตลอดระยะเวลาของการบริหารจัดการสถาบัน ตั้งแต่ปี 2550 จนถึงปัจจุบัน โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณให้ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ของกลุ่มเป้าหมายได้ในระดับหนึ่ง แต่ยังคงขาดการพัฒนาในด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์ หรือการเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายในรูปแบบการค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่เรียกว่า E-Commerce ซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้า ขยายกลุ่มลูกค้าเป้าหมายให้กับผู้ประกอบการแล้วนั้น ยังเป็นการเพิ่มช่องทางการหารายได้ให้กับผู้

ที่มีงานประจำแต่ต้องการประกอบอาชีพเสริม รวมไปถึงนักศึกษาที่ต้องการหารายได้พิเศษ ตลอดจนผู้ที่ต้องการจำหน่ายสินค้าแต่ไม่มีหน้าร้านเป็นของตนเอง จึงนับเป็นช่องทางที่มีความสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพอีกด้วย โดยผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 งบประมาณจำนวน 120,000 บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน) สถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินการฝึกอบรมโดยแบ่งเป็น 2 รุ่น ซึ่งมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมรวมทั้งสิ้นจำนวน 63 คน โดยรุ่นที่ 1 บรรยายและฝึกปฏิบัติในหลักสูตร "การเพิ่มยอดขายผ่านช่องทางการจัดจำหน่ายในรูปแบบ Delivery" และหลักสูตร "การหารายได้จากการตลาดออนไลน์ในรูปแบบ Affiliate Marketing" ระหว่างวันที่ 13-14 มีนาคม 2567 ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น 4 อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มทร.พระนคร (ศูนย์เทเวศร์) โดยมีผู้เข้าอบรมประกอบด้วย บุคลากร จำนวน 18 ราย นักศึกษา จำนวน 2 ราย และบุคคลทั่วไป จำนวน 10 ราย รวมทั้งสิ้นจำนวน 30 ราย รุ่นที่ 2 บรรยายและฝึกปฏิบัติในหลักสูตร "การตลาดออนไลน์และออฟไลน์สำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน และกิจกรรมการสร้างร้าน Cha-am Woman shop" ระหว่างวันที่ 19-20 มีนาคม 2567 ณ เทศบาลเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้นจำนวน 33 ราย และติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ ในวันที่ 22 เมษายน 2567 โดยรวบรวมข้อมูลจากการส่งแบบติดตามผลถึงผู้เข้าอบรมควบคู่กับการโทรศัพท์สอบถามความพึงพอใจที่มีต่อโครงการ พบว่า ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ จำนวน 61 คน จาก 63 คน คิดเป็นร้อยละ 96.83 นำความรู้จากการฝึกอบรมไปขยายผลต่อ โดยนำความรู้ไปสร้างอาชีพใหม่ คิดเป็นร้อยละ 47.54 และพัฒนาอาชีพเดิม คิดเป็นร้อยละ 52.46 จากผลการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการตลาดดังกล่าว จะเห็นได้ว่ากลุ่มชุมชน ผู้ประกอบการ บุคลากร มทร.พระนคร และประชาชนทั่วไป สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปใช้ประโยชน์ และขยายผลต่อในเชิงพาณิชย์

ดังนั้น การนำเสนอโครงการ “ส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)” จึงเป็นโครงการที่มีเป้าหมายในการส่งเสริมการตลาด เพิ่มช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์ โดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาผู้ประกอบการให้มีศักยภาพมากขึ้น สอดคล้องกับสถานะการตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน อันจะส่งผลต่อการเพิ่มรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิต จนนำไปสู่การพึ่งพาตนเองได้ในอนาคต

1.2 วัตถุประสงค์

12.1 เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์ แก่บุคลากร นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และประชาชนกลุ่มรับบริการวิชาการตามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดกบแก้วมหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับสถานะการตลาดที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน

12.2 เพื่อฝึกอบรมด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์แก่บุคลากร นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และประชาชนกลุ่มรับบริการวิชาการตามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดกบแก้วมหาวิทยาลัย

2. วิธีดำเนินการ

2.1 การวางแผนปฏิบัติงาน

2.2 การดำเนินงาน

2.3 การติดตามและการประเมินผล

2.4 สรุปผลโครงการและจัดทำรายงาน

3. ผลการดำเนินการ

วันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568 จัดอบรมเชิงปฏิบัติ การคิดคอนเทนต์ TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล เทคนิคการคิดคอนเทนต์ใน TikTok เพื่อสร้างรายได้ การตัดต่อคลิปวิดีโอ TikTok ด้วยแอปพลิเคชันสำหรับตัดต่อวิดีโอ และเทคนิคการทำคลิป TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น 4 อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยมีผู้เข้าอบรมประกอบด้วย บุคลากร นักศึกษา มทร.พระนคร และบุคคลทั่วไป รวมทั้งสิ้นจำนวน 32 คน

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 จัดอบรมเชิงปฏิบัติการออกแบบลวดลายผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิค Marbling Art เทคนิคการสาดสีและผลิตสินค้าผ่านไลฟ์ใน TikTok และการตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน และการขายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ ณ เทศบาลเมืองบางคูรัด (ทม.บางคูรัด) อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี โดยมีผู้เข้าอบรม รวมทั้งสิ้นจำนวน 30 คน

วันที่ 11 มีนาคม 2568 ติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ โดยรวบรวมข้อมูลโดยการส่งแบบติดตามผลถึงผู้ผ่านการฝึกอบรมควบคู่กับการสอบถามทางโทรศัพท์สอบถามความพึงพอใจต่อโครงการ พบว่ามีผู้สำเร็จการฝึกอบรม จำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 100 นำความรู้จากการฝึกอบรมไปขยายผลต่อ โดยนำความรู้ไปพัฒนาอาชีพเดิม คิดเป็นร้อยละ 27.59 และสร้างอาชีพใหม่ คิดเป็นร้อยละ 72.41

4. สรุปผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย

ผลการดำเนินงานตามเป้าหมายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร แสดงดังตารางที่ 1 ตารางที่ 1 สรุปผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย

| การดำเนินงาน | ค่าเป้าหมาย (ร้อยละ) | ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ) |
|---|-------------------------|----------------------------|
| ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์ | | |
| 1. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ | 86.00 | 93.55 |
| 2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการ | 85.00 | 96.80 |
| 3. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา 1 ปี | 15 | 100 |
| ตัวชี้วัดระดับผลผลิต | | |
| 1. จำนวนผู้รับบริการ | 60 | 62 |
| 2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ | 85.00 | 95.20 |
| 3. ค่าใช้จ่ายของการให้บริการวิชาการตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | 120,000 | 119,905 |

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------|-----|
| 5. การใช้จ่ายงบประมาณ | ใช้จ่ายงบประมาณ | จำนวน 120,000 | บาท |
| | (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน) | | |
| | ค่าตอบแทน | 32,400 | บาท |
| | ค่าใช้จ่าย | 29,900 | บาท |
| | ค่าวัสดุ | 57,605 | บาท |

6. ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ

6.1 การจัดโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 1 หลักสูตรการคิดคอนเทนต์ TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล เทคนิคการคิดคอนเทนต์ใน TikTok เพื่อสร้างรายได้ การตัดต่อคลิปวิดีโอ TikTok ด้วยแอปพลิเคชันสำหรับตัดต่อวิดีโอ และเทคนิคการทำคลิป TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล มีผู้สนใจลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมอบรมเป็นจำนวนมาก ทำให้ต้องปิดรับสมัครลงเนื่องจากมีผู้สมัครครบตามจำนวนที่จำกัดอย่างรวดเร็ว

กิตติกรรมประกาศ

โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ประสบความสำเร็จ เพราะได้รับการสนับสนุนงบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ขอกราบขอบพระคุณ ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และ ดร.ปริญญ์ บุญกนิษฐ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ให้การสนับสนุนการดำเนินงานของโครงการจนสำเร็จลุล่วง ขอขอบคุณ ดร.พิมพ์พิชชา หิยมการุณ นายกเทศมนตรีเมืองบางคูรัด ที่ให้ความอนุเคราะห์สถานที่จัดฝึกอบรม และประสานงานฝึกอบรมโครงการฯ ขอขอบคุณสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศที่ให้ความอนุเคราะห์ สถานที่จัดฝึกอบรม รวมถึงช่างภาพบันทึกภาพและวิดีโอในโครงการฯ และขอขอบคุณเจ้าหน้าที่สถาบันวิจัย และพัฒนา ที่ให้ความร่วมมือในการทำงาน รวมทั้งมีส่วนร่วมในความสำเร็จของโครงการนี้

นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ
หัวหน้างานบริการวิชาการ
ผู้รับผิดชอบโครงการ

สารบัญ

| เรื่อง | หน้า |
|--|------|
| บทสรุปผู้บริหาร | ก |
| กิตติกรรมประกาศ | จ |
| สารบัญเรื่อง | ฉ |
| สารบัญตาราง | ช |
| สารบัญภาพ | ซ |
| บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ | 1 |
| บทที่ 2 การดำเนินงาน | 10 |
| บทที่ 3 ผลการประเมินระหว่างการทำทอเทคโนโลยี | 20 |
| บทที่ 4 ผลการติดตามหลังการฝึกอบรม | 24 |
| ภาคผนวก | 26 |
| ภาคผนวก ก ภาพกิจกรรม | 27 |
| ภาคผนวก ข แบบใบสมัครของผู้รับบริการ | 37 |
| ภาคผนวก ค แบบประเมินความพึงพอใจ | 39 |
| ภาคผนวก ง แบบติดตามประเมินผล | 42 |
| ภาคผนวก จ เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน | 44 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | หน้า |
|---|------|
| 2.1 ข้อมูลผู้เข้ารับการศึกษา | 16 |
| 3.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน | 20 |
| 3.2 ค่าร้อยละและค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจต่อโครงการ | 22 |
| 4.1 แสดงค่าร้อยละของผู้ใช้ประโยชน์ | 24 |
| 4.2 ผลการใช้ประโยชน์จำแนกตามระยะเวลาและแนวทางการนำไปใช้ประโยชน์ | 24 |

สารบัญภาพ

| ภาพที่ | หน้า |
|---|------|
| 3.1 แผนภูมิแสดงความพึงพอใจต่อการให้บริการ | 21 |

บทที่ 1
รายละเอียดโครงการ

1. ชื่อโครงการ ส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

2. ลักษณะโครงการ

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ) | <input type="checkbox"/> การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ |
| <input type="checkbox"/> การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือ เชิงปฏิบัติการ | <input checked="" type="checkbox"/> การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี |
| <input type="checkbox"/> การดูงาน การฝึกศึกษา | <input type="checkbox"/> การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ |
| <input type="checkbox"/> การจัดงาน การจัดนิทรรศการ | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ |

3. แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
- งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
- งบประมาณอื่นๆ.....โปรดระบุ.....

4. แผนงาน

4.1 แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

- ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ
- ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

4.2 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศเพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0
- โครงการการพัฒนาหลักสูตรอบรมออนไลน์เพื่อส่งเสริมความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษ
ด้านธุรกิจการท่องเที่ยวของคนในชุมชนกลุ่มภาคกลางตอนล่าง 1 (สภข.)
- โครงการพัฒนาศักยภาพการสื่อสารต่อต้านยาเสพติดเพื่อการเป็นผู้นำเยาวชนในศตวรรษที่ 21 (ทสม.)

4.3 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้

- โครงการ IGJD – educenter การพัฒนาระบบการเรียนการสอนด้วย Integrated e-Learning Platform
Open Online Course (สอญ.)

4.4 แผนงานบูรณาการ

.....โปรดระบุ.....

5. ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (เลือกแผนแม่บทข้อ 8)
- ข้อ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ (เลือกแผนแม่บทข้อ 11, ข้อ 12 หรือข้อ 23)

6. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- ข้อ 8 ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่
- ข้อ 11 ศักยภาพคนตลอดชีวิต
- ข้อ 12 การพัฒนาการเรียนรู้
- ข้อ 23 การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

7. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)

- หมุดหมายที่ 1 เกษตร และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- หมุดหมายที่ 2 การท่องเที่ยว เน้นคุณค่า
- หมุดหมายที่ 3 ฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า
- หมุดหมายที่ 4 การแพทย์ และสุขภาพครบวงจร
- หมุดหมายที่ 5 ประตุการค้า การลงทุนและโลจิสติกส์
- หมุดหมายที่ 6 อีเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ และบริการดิจิทัล
- หมุดหมายที่ 7 SMEs วิสาหกิจ ชุมชนและวิสาหกิจเพื่อสังคมเติบโต อย่างต่อเนื่อง ยั่งยืน
- หมุดหมายที่ 8 พื้นที่และเมืองมีความเจริญ ทันสมัยและน่าอยู่
- หมุดหมายที่ 9 ความยากจนข้ามรุ่นลดลงและได้รับความคุ้มครองทางสังคมเพียงพอ เหมาะสม
- หมุดหมายที่ 10 เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- หมุดหมายที่ 11 การลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- หมุดหมายที่ 12 กำลังคนมีสมรรถนะสูงตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- หมุดหมายที่ 13 ภาครัฐที่มีสมรรถนะสูง

8. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 มุ่งความเป็นเลิศในเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติที่สร้างมูลค่าให้กับเศรษฐกิจและสังคม
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างความเข้มแข็งของมหาวิทยาลัยฯ ตอรับการเปลี่ยนแปลง
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนามหาวิทยาลัยฯ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และสร้างประโยชน์ให้กับชุมชน สังคม

9. ความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- 3.1 เพื่อให้มหาวิทยาลัยเป็นแหล่งสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการ
- 3.3 เพื่อให้ผู้รับบริการของมหาวิทยาลัย เกิดความพึงพอใจในการนำความรู้ที่ได้รับไปต่อยอด

10. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

- 1.1 Common Knowledge พัฒนาหลักสูตรพื้นฐานซึ่งตลาดต้องการ
- 1.5 Life-Long Learning ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตของนักศึกษา, บัณฑิต, ศิษย์เก่า, คนในชุมชนใกล้เคียง & อุตสาหกรรมเป้าหมายรวมทั้งผู้สนใจทั่วไป

11. หลักการและเหตุผล

จากกระแสโลกาภิวัตน์ในปัจจุบันทำให้การแข่งขันทางธุรกิจมีความเท่าเทียมกันในทุกฝ่าย โลกในปัจจุบันก้าวเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างเต็มตัว รัฐบาลจึงได้ตระหนักถึงการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาพัฒนาประเทศในทุกภาคส่วน โดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาเป็นเครื่องมือในการพัฒนาประเทศในหลายด้าน รวมไปถึงในด้านการศึกษา และกิจกรรมที่ส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ ตลอดจนพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในสังคม โดยศูนย์วิจัย Krungthai COMPASS รายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลตลาด E-Commerce (อีคอมเมิร์ซ) ของไทย พบว่า ปัจจุบันคนไทยมากกว่าครึ่งมีการซื้อหรือเคยซื้อสินค้า/บริการผ่านตลาด E-Commerce โดยในช่วงระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีผู้ใช้งานสูงขึ้นจาก 30.7 ล้านคนในปี 2562 มาอยู่ที่ 41.5 ล้านคนในปี 2566 โดยมีแรงผลักดันหลักมาจากการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตที่ครอบคลุมประชากรไทยมากขึ้น นอกจากนี้ ข้อมูลจากรายงาน eCommerce-Thailand พบว่า ตลาด E-Commerce ยังคงได้รับความนิยมจากคนไทยอย่างต่อเนื่องสะท้อนจากค่าใช้จ่ายในการซื้อสินค้า/บริการผ่านตลาด E-Commerce ที่สูงขึ้นเกือบ 3 เท่าตัวจากปีละ 2,970 บาทต่อคนในปี 2562 ขึ้นมาอยู่ที่ 8,840 บาทต่อคนในปี 2566 โดยหมวดสินค้าที่ผู้บริโภคหันมาซื้อผ่านช่องทาง E-Commerce มากขึ้นในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา ได้แก่ 1) กลุ่ม Personal & Household Care 2) กลุ่ม Beverages และ 3) กลุ่ม Foods (ฐานเศรษฐกิจ, 2566) โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ระบุว่ากลุ่มธุรกิจ e-Commerce หรือธุรกิจการค้าปลีกสินค้าออนไลน์ ในปี 2566 มีการเติบโตเพิ่มขึ้น 19% และมีจำนวนจัดตั้งธุรกิจใหม่ในปี 2566 ทั้งสิ้น 1,657 ราย เพิ่มขึ้น 19% ทุนจดทะเบียน 2,074 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 14% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2565 การเติบโตของธุรกิจได้รับปัจจัยสนับสนุนจากพฤติกรรมของผู้บริโภคที่นิยมใช้ช่องทางออนไลน์ในการซื้อสินค้า ทำให้ผู้ประกอบการเกือบทุกประเภทปรับตัวขยายช่องทางการตลาดผ่านทางออนไลน์มากขึ้น ซึ่งผลการสำรวจมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย มีการค้าออนไลน์ขยายตัวเฉลี่ย 20% ต่อปี นับจากปี 2565 ถึง 2570 คาดว่าในปี 2568 มูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของประเทศจะเพิ่มขึ้นจาก 3 แสนล้านบาท เป็น 7.5 แสนล้านบาท หรือคิดเป็น 16% ของตลาดค้าปลีก (ประชาชาติธุรกิจ, 2567)

ด้วยเหตุนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ซึ่งมีวิสัยทัศน์คือ "ราชมงคลพระนคร" มหาวิทยาลัยแห่งเทคโนโลยีนวัตกรรม และการบูรณาการ ได้กำหนดยุทธศาสตร์เพื่อพัฒนางานบริการวิชาการ คือ พัฒนามหาวิทยาลัยฯ ให้เป็นแหล่งเรียนรู้และสร้างประโยชน์ให้กับชุมชน สังคม โดยมี สถาบันวิจัยและพัฒนาเป็นหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งได้กำหนดหนึ่งในพันธกิจของสถาบันไว้ว่า “บูรณาการ เชื่อมโยงงานวิจัย และวิชาการผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม สู่งานบริการสังคม” และดำเนินการมาตลอดระยะเวลาของการบริหารจัดการสถาบัน ตั้งแต่ปี 2550 จนถึงปัจจุบัน โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณให้ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ของกลุ่มเป้าหมายได้ในระดับหนึ่ง แต่ยังคงขาดการพัฒนาในด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์ หรือการเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายในรูปแบบการค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่เรียกว่า E-Commerce ซึ่งนอกจากจะเป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้า ขยายกลุ่มลูกค้าเป้าหมายให้กับผู้ประกอบการแล้วนั้น ยังเป็นการเพิ่มช่องทางหารายได้ให้กับผู้ที่มีงานประจำแต่ต้องการประกอบอาชีพเสริม รวมไปถึงนักศึกษาที่ต้องการหารายได้พิเศษ ตลอดจนผู้ที่ต้องการจำหน่ายสินค้าแต่ไม่มีหน้าร้านเป็นของตัวเอง จึงนับเป็นช่องทางที่มีความสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพอีกด้วย โดยผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่ การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 งบประมาณจำนวน 120,000 บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน) สถาบันวิจัยและพัฒนา

ดำเนินการฝึกอบรมโดยแบ่งเป็น 2 รุ่น ซึ่งมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมรวมทั้งสิ้นจำนวน 63 คน โดยรุ่นที่ 1 บรรยายและฝึกปฏิบัติในหลักสูตร "การเพิ่มยอดขายผ่านช่องทางการจัดจำหน่ายในรูปแบบ Delivery" และหลักสูตร "การหารายได้จากการตลาดออนไลน์ในรูปแบบ Affiliate Marketing" ระหว่างวันที่ 13-14 มีนาคม 2567 ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น 4 อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มทร.พระนคร (ศูนย์เทเวศร์) โดยมีผู้เข้าอบรมประกอบด้วยบุคลากร จำนวน 18 ราย นักศึกษา จำนวน 2 ราย และบุคคลทั่วไป จำนวน 10 ราย รวมทั้งสิ้นจำนวน 30 ราย รุ่นที่ 2 บรรยายและฝึกปฏิบัติในหลักสูตร "การตลาดออนไลน์และออฟไลน์สำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน และกิจกรรมการสร้างร้าน Cha-am Woman shop" ระหว่างวันที่ 19-20 มีนาคม 2567 ณ เทศบาลเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้นจำนวน 33 ราย และติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในวันที่ 22 เมษายน 2567 โดยรวบรวมข้อมูลจากการส่งแบบติดตามผลถึงผู้เข้าอบรมควบคู่กับการโทรศัพท์สอบถามความพึงพอใจที่มีต่อโครงการ พบว่า ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ จำนวน 61 คน จาก 63 คน คิดเป็นร้อยละ 96.83 นำความรู้จากการฝึกอบรมไปขยายผลต่อ โดยนำความรู้ไปสร้างอาชีพใหม่ คิดเป็นร้อยละ 47.54 และพัฒนาอาชีพเดิม คิดเป็นร้อยละ 52.46 จากผลการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการตลาดดังกล่าว จะเห็นได้ว่ากลุ่มชุมชน ผู้ประกอบการ บุคลากร มทร.พระนคร และประชาชนทั่วไป สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปใช้ประโยชน์ และขยายผลต่อในเชิงพาณิชย์

ดังนั้น การนำเสนอโครงการ “ส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)” จึงเป็นโครงการที่มีเป้าหมายในการส่งเสริมการตลาด เพิ่มช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์ โดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาผู้ประกอบการให้มีศักยภาพมากขึ้น สอดคล้องกับสภาวะการตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน อันจะส่งผลต่อการเพิ่มรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิต จนนำไปสู่การพึ่งพาตนเองได้ในอนาคต

12. วัตถุประสงค์

12.1 เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์ แก่บุคลากร นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และประชาชนกลุ่มรับบริการวิชาการตามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดกับมหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับสภาวะการตลาดที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน

12.2 เพื่อฝึกอบรมด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์แก่บุคลากร นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และประชาชนกลุ่มรับบริการวิชาการตามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดกับมหาวิทยาลัย

13. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

- บูรณาการกับคณะวิชา/หน่วยงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- บูรณาการกับสาขาวิชา ระบุ
- องค์ความรู้ที่ต้องการบูรณาการข้ามศาสตร์ (ถ้ามี) ได้แก่

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2. การดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | | |
| - จัดทำบันทึกข้อความขออนุมัติโครงการ ขอ ความอนุเคราะห์ และขออนุมัติต่าง ๆ | | | | | | | | | | | | | |
| - นำเสนอผู้บริหาร กองคลัง และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เพื่อบริหารการดำเนินงานโครงการ | | | | | | | | | | | | | |
| - ออกแบบโครงสร้างหลักสูตรฝึกอบรม | | | | | | | | | | | | | |
| - ประสานวิทยากรในโครงการ | | | | | | | | | | | | | |
| - จัดเตรียมเอกสาร วัสดุ อุปกรณ์ในการ ดำเนินงานโครงการ | | | | | | | | | | | | | |
| - ประชาสัมพันธ์หลักสูตรเพื่อรับสมัครผู้เข้า รับการฝึกอบรม | | | | | | | | | | | | | |
| - ดำเนินการฝึกอบรม | | | | | | | | | | | | | |
| - เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การจัดฝึกอบรม ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ | | | | | | | | | | | | | |
| - สืบหาความพึงพอใจของผู้เข้ารับการฝึกอบรม | | | | | | | | | | | | | |
| 3. การติดตามและการประเมินผล | | | | | | | | | | | | | |
| - ติดตามประเมินผลโครงการ | | | | | | | | | | | | | |
| - วิเคราะห์ข้อมูลการติดตามประเมินผล | | | | | | | | | | | | | |
| 4. สรุปผลโครงการและจัดทำรายงาน | | | | | | | | | | | | | |
| - รวบรวมข้อมูลการดำเนินโครงการ | | | | | | | | | | | | | |
| - วิเคราะห์ข้อมูลการดำเนินงานโครงการ | | | | | | | | | | | | | |
| - สรุปผลข้อมูลการดำเนินงานโครงการ | | | | | | | | | | | | | |
| - จัดทำเล่มรายงานผลการดำเนินงานโครงการ | | | | | | | | | | | | | |
| - รายงานผลการดำเนินงานโครงการ | | | | | | | | | | | | | |

18. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

| แผนการเบิกจ่าย งบประมาณ | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
|----------------------------|------|------|------|------|--------|--------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | 58,800 | 61,200 | | | | | | |

(โปรดแนบแผนปฏิบัติการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

19. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ส่วนที่ 1

| | | |
|---|------------|-----|
| 1. ค่าตอบแทน | รวม 32,400 | บาท |
| รุ่นที่ 1 | | |
| 1.1 ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (1 คน x 6 ชม. x 2 วัน x 1,200 บาท) | 14,400 | บาท |
| 1.2 ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน (1 คน x 6 ชม. x 2 วัน x 600 บาท) | 7,200 | บาท |
| รุ่นที่ 2 | | |
| 1.3 ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (1 คน x 6 ชม. x 1 วัน x 1,200 บาท) | 7,200 | บาท |
| 1.4 ค่าตอบแทนวิทยากรภายใน (1 คน x 6 ชม. x 1 วัน x 600 บาท) | 3,600 | บาท |
| 2. ค่าใช้สอย | รวม 29,900 | บาท |
| รุ่นที่ 1 | | |
| 2.1 ค่าอาหารกลางวัน (40 คน x 2 มื้อ x 150 บาท) | 12,000 | บาท |
| 2.2 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (40 คน x 4 มื้อ x 35 บาท) | 5,600 | บาท |
| รุ่นที่ 2 | | |
| 2.3 ค่าจ้างเหมารถรับจ้าง (1 คัน x 1 วัน x 3,500 บาท) | 3,500 | บาท |
| 2.4 ค่าอาหารกลางวัน (40 คน x 1 มื้อ x 150 บาท) | 6,000 | บาท |
| 2.5 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (40 คน x 2 มื้อ x 35 บาท) | 2,800 | บาท |
| 3. ค่าวัสดุ | รวม 57,700 | บาท |
| 3.1 ค่าวัสดุสำนักงาน | 10,000 | บาท |
| 3.2 ค่าวัสดุสาริตและฝึกอบรม | 24,000 | บาท |
| 3.3 ค่าจ้างจัดทำไวนิลประชาสัมพันธ์โครงการ | 1,700 | บาท |
| 3.4 ค่าจ้างจัดทำกระเป๋า (60 ใบ x 150 บาท) | 9,000 | บาท |
| 3.5 ค่าจ้างออกแบบและทำไฟล์เกียรติบัตร | 3,000 | บาท |
| 3.6 ค่าจ้างปริ้นงานเอกสารและถ่ายเอกสาร | 5,000 | บาท |
| 3.7 ค่าจ้างทำเลมรายงานสรุปผล | 5,000 | บาท |

รวมงบประมาณทั้งสิ้น 120,000 บาท

หมายเหตุ: การปรับแผนปฏิบัติราชการ และรายละเอียดงบประมาณ โครงการฯ ขอให้ดำเนินการตามบัญชีแนบท้ายคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 350/2567 เรื่อง การแก้ไขคำสั่ง สั่ง ณ วันที่ 7 มีนาคม 2567 ข้อ 3 (3.4 งบรายจ่ายอื่น) แนวทางการชักชวนความเข้าใจเกี่ยวกับเกณฑ์การขออนุมัติปรับแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี และนโยบายการบริหารงบประมาณเหลือจ่ายของโครงการ

20. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

20.1 ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

ผู้เข้าอบรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) มีรายได้เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

20.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

ผู้เข้าอบรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) มีความรู้ด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์เพิ่มขึ้นหลังเข้ารับการอบรม

20.3 ผลผลิตของโครงการ (Output)

จำนวนผู้เข้าอบรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ไม่น้อยกว่า 60 คน

21. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

21.1 สอดคล้องกับตัวชี้วัดความสำเร็จตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570)

| ตัวชี้วัดตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) | ค่าเป้าหมาย | |
|---|-------------|-------|
| | หน่วยนับ | จำนวน |
| 3.1.1 จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาทักษะ (Up-skilling/Re-skilling) | ราย | 50 |

21.2 สอดคล้องกับตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

| ตัวชี้วัดโครงการ | ค่าเป้าหมาย | |
|--|-------------|-------|
| | หน่วยนับ | จำนวน |
| 1. จำนวนของผู้รับบริการ จำนวน 60 คน | คน | 60 |
| 2. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการวิชาการ | ร้อยละ | 85 |

21.3 สอดคล้องกับตัวชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (โปรดใส่เครื่องหมาย X ในผลผลิตที่สอดคล้อง)

ผลผลิต: ผลงานการให้บริการวิชาการ

| ดัชนีชี้วัด | ค่าเป้าหมาย | |
|---|--------------------|-------|
| | หน่วยนับ | จำนวน |
| จำนวนเทคโนโลยีนวัตกรรมในการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน | เทคโนโลยี/นวัตกรรม | 11 |

ผลผลิต: ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

| ดัชนีชี้วัด | ค่าเป้าหมาย | |
|--|-------------|-------|
| | หน่วยนับ | จำนวน |
| 1. พันธกรรมพีชของไทยได้รับการอนุรักษ์และนำไปใช้ประโยชน์ | ชนิด | 5 |
| 2. จำนวนองค์ความรู้ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน สังคม องค์กร ที่ได้รับการเผยแพร่บนสื่อเทคโนโลยี | องค์ความรู้ | 55 |

โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศเพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0ฯ (สศ.) / โครงการการพัฒนาหลักสูตรอบรมออนไลน์เพื่อส่งเสริมความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษฯ (สภช.) / โครงการ IGD – educener (สอญ.) และโครงการพัฒนาศักยภาพการสื่อสารต่อต้านยาเสพติดเพื่อการเป็นผู้นำเยาวชนในศตวรรษที่ 21 (ทสม.)

| ดัชนีชี้วัด | ค่าเป้าหมาย | |
|---|-------------------|-------|
| | หน่วยนับ | จำนวน |
| 1. จำนวนผู้หลักสูตรที่ทันสมัย รองรับความต้องการของตลาดแรงงานและกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง | หลักสูตร | 17 |
| 2. จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาทักษะ Upskilling – Reskilling | คน | 93 |
| 3. จำนวนชุมชนที่ได้รับการจัดการเรียนรู้และสร้างประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ | ชุมชน/ จังหวัด | 5 |


หมายเหตุ หน่วยงานต้องรายงานผลการดำเนินงานของตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี ในผลผลิตที่โครงการสอดคล้องและส่งแบบฟอร์มสรุปผลการดำเนินโครงการภายใน 30 วัน ให้กนผ. นับถัดจากวันที่ดำเนินโครงการเรียบร้อยแล้ว


23. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ – สกุล.....นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ.....ตำแหน่ง.....หัวหน้างานบริการวิชาการ.....

เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน.....0.2665.3777 – 3888 ต่อ.8203 โทรศัพท์มือถือ.....09.0996.3663.....

E-mail address.....doungrouthai.k@mutp.ac.th.....

ลงชื่อ  ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ)
วันที่.....

ลงชื่อ  หัวหน้าหน่วยงาน
(นายชลากร อุดมรักษาสกุล)
วันที่.....

บทที่ 2 การดำเนินงาน

1. คณะกรรมการ

1.1 คณะกรรมการที่ปรึกษา

| | | |
|-------|--|---------------------|
| 1.1.1 | อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | ประธานกรรมการ |
| 1.1.2 | รองอธิการบดี (ผศ.ดร.ปริญญา บุญกนิษฐ) | รองประธานกรรมการ |
| 1.1.3 | รองอธิการบดี (ผศ.ดร.กร พวงนาค) | กรรมการ |
| 1.1.4 | ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรม | กรรมการ |
| 1.1.5 | ผู้อำนวยการกองคลัง | กรรมการ |
| 1.1.6 | ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | กรรมการและเลขานุการ |

1.2 คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงานเทศบาลเมืองชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

| | | | |
|-------|----------------|-----------|---|
| 1.2.1 | ดร.พิมพ์พิชชา | หิมาการุณ | นายกเทศมนตรีเมืองบางคูรัด |
| 1.2.2 | นางจันทนา | มงคล | รองนายกเทศมนตรีเมืองบางคูรัด |
| 1.2.3 | นายเกียรติ | คุณวโรตม์ | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม รักษาราชการแทน ปลัดเทศบาลเมืองบางคูรัด |
| 1.2.4 | นางสาววิมลสิริ | ศรีราชา | ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม |
| 1.2.5 | นางณัฐกร | วัฒนกุล | หัวหน้าฝ่ายสังคมสงเคราะห์ |
| 1.2.6 | นางสาวจารุวรรณ | รื่นเสื่อ | นักพัฒนาชุมชน |

1.3 คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

| | | | |
|--------|-----------------|---------------|----------------------------|
| 1.3.1 | ดร.ชลากร | อุดมรักษาสกุล | ประธานกรรมการ |
| 1.3.2 | ผศ.ดร.ฉันทนา | ปาปัดถา | กรรมการ |
| 1.3.3 | นางสาวเรณู | วงศ์ลังกา | กรรมการ |
| 1.3.4 | นายนิพล | คำพันธ์ุ | กรรมการ |
| 1.3.5 | นางสาวกมลพรรณ | สายบุญสา | กรรมการ |
| 1.3.6 | นางสาวชุตินา | เล็กประทุม | กรรมการ |
| 1.3.7 | นางสาวสุพธิดา | ถุงแก้ว | กรรมการ |
| 1.3.8 | นางสาวนรินทร์ | สมบูรณ์ | กรรมการ |
| 1.3.9 | นางสาวยุวลักษณ์ | บุญญะจักร์ | กรรมการ |
| 1.3.10 | นายอุเทน | พรหมมิ | กรรมการ |
| 1.3.11 | นางสาวปัญญาพร | แสงสมพร | กรรมการ |
| 1.3.12 | นายศักดิ์เทพ | จำนงค์ลาภ | กรรมการ |
| 1.3.13 | นายกิตติ | แย้มวิชา | กรรมการ |
| 1.3.14 | นายปิยะนนท์ | ศุภจริยวิชัย | กรรมการ |
| 1.3.15 | นายกุลภัทร | พลายพลอยรัตน์ | กรรมการ |
| 1.3.16 | นางสาวดวงฤทัย | แก้วคำ | กรรมการและเลขานุการ |
| 1.3.17 | นางสาวหนึ่งฤทัย | แก้วคำ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

2. การฝึกอบรม

ดำเนินการฝึกอบรม จำนวน 2 รุ่น ได้แก่

รุ่นที่ 1 บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน การคิดคอนเทนต์ TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล เทคนิคการคิดคอนเทนต์ใน TikTok เพื่อสร้างรายได้ การตัดต่อคลิปวิดีโอ TikTok ด้วยแอปพลิเคชันสำหรับตัดต่อวิดีโอ และเทคนิคการทำคลิป TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล ระหว่างวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น 4 อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 32 คน

รุ่นที่ 2 บรรยายและฝึกปฏิบัติ การออกแบบลวดลายผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิค Marbling Art เทคนิคการสาธิตและผลิตสินค้าผ่านไลฟ์ใน TikTok และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน และการขายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ ในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 ณ เทศบาลเมืองบางคูรัด (ทม.บางคูรัด) อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการจำนวน 30 คน

2.1 รูปแบบการฝึกอบรม

เป็นการฝึกอบรมในรูปแบบการบรรยายและฝึกปฏิบัติ โดยผู้เข้าร่วมรับการฝึกอบรมทุกคนได้ลงมือปฏิบัติจริง ซึ่งรุ่นที่ 1 แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติออกเป็น 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 ท่าน) รุ่นที่ 2 แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติออกเป็น 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 ท่าน)

2.2 หลักสูตร

2.2.1 เนื้อหาหลักสูตร

| | | |
|---|---|---------|
| 1) บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน "การคิดคอนเทนต์ TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล" | 3 | ชั่วโมง |
| 2) บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน "เทคนิคการคิดคอนเทนต์ใน TikTok เพื่อสร้างรายได้" | 3 | ชั่วโมง |
| 3) บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน "การตัดต่อคลิปวิดีโอ TikTok ด้วยแอปพลิเคชันสำหรับตัดต่อวิดีโอ" | 3 | ชั่วโมง |
| 4) บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน "เทคนิคการทำคลิป TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล" | 3 | ชั่วโมง |
| 5) บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน "การออกแบบลวดลายผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิค Marbling Art เทคนิคการสาธิตและผลิตสินค้าผ่านไลฟ์ใน TikTok" | 3 | ชั่วโมง |
| 6) บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน "การตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน และการขายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์" | 3 | ชั่วโมง |

รวม

18

ชั่วโมง

2.2.2 วิทยากร

1) นางสาวจิระภา สุริสุข

วุฒิการศึกษา :

- ปริญญาตรี คณะนิเทศศาสตร์ สาขาวารสารศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ธุรกิจบัณฑิต

ประสบการณ์ :

- อดีตนักข่าวไทยรัฐทีวี
- อดีตรองบรรณาธิการเว็บไซต์ แมงโกซีโร่
- อดีตรองบรรณาธิการเว็บไซต์ เรนแมคเกอร์

2) นางสาวลลิตา พงษ์บุษดา

วุฒิการศึกษา :

- ปริญญาตรี คณะคหกรรมศาสตร์ สาขาสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ประสบการณ์ :

- ช่อง TikTok waleemarblingart ที่มีผู้ติดตามกว่า 3 แสนคน
- สาธิตผลิตสินค้าผ่านรายการโทรทัศน์
- วิทยากรอบรมการทำ marblingart ให้กับหน่วยงาน/องค์กรต่าง ๆ

3) นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ

วุฒิการศึกษา :

- ปริญญาโท (ศศ.ม.) คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน สาขาการสื่อสาร
การตลาด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร พ.ศ. 2559
- ปริญญาตรี (ศศ.บ.) คณะมนุษยศาสตร์ สาขาสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัย
รามคำแหง พ.ศ. 2554

ประสบการณ์ :

- ผลงานภาคโปสเตอร์เรื่อง "แนวทางการดำเนินธุรกิจในการตลาดยุค 4.0"
ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครั้งที่ 11
(11 RMUTNC)
- ผลงานภาคโปสเตอร์เรื่อง "การออกแบบระบบให้คำปรึกษาและบริการ
ข้อมูลเทคโนโลยีออนไลน์ สำหรับศูนย์คลินิกเทคโนโลยีสถาบันวิจัย
และพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร"
- โครงการการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ผ้าทออีสานด้วยนวัตกรรมประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. 2561

- โครงการการออกแบบระบบให้คำปรึกษาและบริการข้อมูลเทคโนโลยีออนไลน์ สำหรับศูนย์คลินิกเทคโนโลยีสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- โครงการออกแบบสื่อสังคมออนไลน์เพื่อการศึกษา พัฒนาอาชีพ และคุณภาพชีวิต สำหรับบุคลากร นักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และประชาชนทั่วไป
- โครงการรับรู้ของบุคลากรต่อการขึ้นทะเบียนที่ปรึกษาสำนักงานบริหาร หนี้สาธารณะ กระทรวงการคลัง ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

3. กำหนดการฝึกอบรม

กำหนดการ

โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 1

ระหว่างวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568

ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น 4 อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

| ว/ด/ป \ เวลา | 08.30 – 09.00 น. | 09.00 – 12.00 น. | 12.00 – 13.00 น. | 13.00 – 16.30 น. |
|----------------------|------------------|---|------------------------------|--|
| 5 กุมภาพันธ์ 2568 | ลงทะเบียน | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน ”การคิดคอนเทนต์ TikTok ให้โดดเด่นเป็น ไวรัล” ผู้เข้าอบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาวจิระภา สุริสุข 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ | พักรับประทาน อาหารกลางวัน | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน ”เทคนิคการคิดคอนเทนต์ใน TikTok เพื่อสร้าง รายได้” ผู้เข้าอบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาวจิระภา สุริสุข 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ |
| 6 กุมภาพันธ์ 2568 | | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน ”การตัดต่อคลิปวิดีโอ TikTok ด้วยแอปพลิเคชัน สำหรับตัดต่อวิดีโอ ” ผู้เข้าอบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาวจิระภา สุริสุข 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ | | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน ”เทคนิคการทำคลิป TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล” ผู้เข้าอบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาวจิระภา สุริสุข 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ |

หมายเหตุ : - กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

- พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม - ช่วงเช้าเวลา 10.00 - 10.15 น. - ช่วงบ่ายเวลา 15.00-15.15 น.

กำหนดการ
 โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 2
 ในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568
 ณ เทศบาลเมืองบางคูรัด (ทม.บางคูรัด) อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

| เวลา ว/ด/ป | 07.00 – 08.30 น. | 08.30 – 09.00 น. | 09.00 – 12.00 น. | 12.00 – 13.00 น. | 13.00 – 16.30 น. | 16.30 – 18.00 น. |
|--------------------------|---|------------------|--|------------------------------|--|------------------|
| 11 กุมภาพันธ์ 2568 | ออกเดินทาง จาก มทร.พระนคร ถึงจังหวัดนนทบุรี | ลงทะเบียน | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน “ การออกแบบ ลดลายผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิค Marbling Art เทคนิคการสาธิตและ ผลิตสินค้าผ่านไลฟ์ใน TikTok” ผู้เข้า อบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาววิฬร ผงบุญตา 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ | พักรับประทาน อาหารกลางวัน | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน “ การตลาดผลิตภัณฑ์ ชุมชน และการขายสินค้าผ่าน ช่องทางออนไลน์” ผู้เข้าอบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาววิฬร ผงบุญตา 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ | เดินทางกลับ กทม. |

หมายเหตุ : - กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

- พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม - ช่วงเช้าเวลา 10.00 - 10.15 น. - ช่วงบ่ายเวลา 15.00-15.15 น.

4. ข้อมูลผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมโครงการ จำนวน 62 คน ข้อมูลผู้เข้ารับการฝึกอบรม แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 ข้อมูลผู้เข้ารับการฝึกอบรม

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | ที่อยู่ | หมายเลข โทรศัพท์ |
|--------------|-------------------------------|---|---------------------|
| 1 | นายพิเชษฐ์ หอมแสงประดิษฐ์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | 0891254749 |
| 2 | นายพิศุทธิ์ เมืองใหญ่ | 19/1177 หมู่ที่ 2 ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี | 0805547887 |
| 3 | นางสาวภาวนา ทิมผ่องใส | 105/201 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอ บางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 | 0955313266 |
| 4 | นางสาววิณภา เจริญไกร | 78/712 ตำบลแสมดำ อำเภอบางขุน เทียน จังหวัดกรุงเทพฯ 10150 | 0860545489 |
| 5 | นางสาวดุขฎิ พรหมขาม | 81/100 หมู่ที่ 4 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 | 0845502561 |
| 6 | นางสาวเบญญาภา วิรุฬห์ภิญโญ | 62/69 ตำบลเสาธงหิน อำเภอบาง ใหญ่ จังหวัดนนทบุรี 11140 | 0909894054 |
| 7 | นางสาวนันท์ธยาภรณ์ สมิตินันท์ | 48/6 หมู่ที่ 1 ตำบลศาลากลาง อำเภอ บางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130 | 0815621524 |
| 8 | นางสาวสติมา สุวรรณแสงศรี | 305 แขวงพลับพล เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 | 0924024643 |
| 9 | นางรุ่งทิวา อึ้งวะระ | 279/28 ตำบลปากเพรียว อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี 18000 | 0843262469 |
| 10 | นางสาวณฤชล บิลอิสมาแอล | 49/2 หมู่ที่ 17 อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130 | 0618936998 |
| 11 | นางสาวกมล สุประการพงษ์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | - |
| 12 | นางสาวโสภา ไทยลา | 45/131 ตำบลคลองสาม อำเภอคลอง หลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 | 0816474456 |
| 13 | นางสาวฐิติมา พุทธบูชา | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | - |
| 14 | นางสาวสมพิศ ไปเจอะ | 150/30 ตำบลบางไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 | 0820590477 |
| 15 | นายปริญญา แสนลับสินธุ์ | 36/17 ตำบลจอมทอง อำเภอบางค้อ กรุงเทพฯ 10150 | 0822188977 |

ตารางที่ 2.1 ข้อมูลผู้เข้ารับการฝึกอบรม (ต่อ)

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | ที่อยู่ | หมายเลข โทรศัพท์ |
|--------------|-------------------------------------|--|---------------------|
| 16 | นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | 0904071515 |
| 17 | นางสาวฉวีวรรณ มะโนปา | 29 ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000 | 0957455373 |
| 18 | นางสาวพุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | 0870494766 |
| 19 | นายณรงค์กร ประสารแสง | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | - |
| 20 | นางสาวรุ่งอรุณ คงสวัสดิ์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | - |
| 21 | นางสาวพฤทธิพิชามญชุ์ เพชรจรัส | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | - |
| 22 | นางสาวเฟิร์น ดีอินทร์ | 22 ตำบลศาลาธรรมสมน อำเภอทวีวัฒนา กรุงเทพ 10170 | 0809196417 |
| 23 | นางสาวพิมพ์ชนก เหลืองเจริญ ไพศาล | 42/1 ตำบลบางมด อำเภอทุ่งครุ กรุงเทพ | 0863331769 |
| 24 | นางสาวนพมาศ ไทрма | 14/1489 หมู่ที่ 13 ตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 | 0809725765 |
| 25 | นางสาวอรปวีณ์ สระใหญ่ | 1430 แยก 14/3 ตำบลบางบำหรุ อำเภอ บางพลัด กรุงเทพ 10700 | 0618219859 |
| 26 | นางสาวอารีญา มาลาวงษ์ | 18/211 ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130 | 0988568869 |
| 27 | นายอนุสรณ์ ฉ่อยฉ่ำ | 57/460 หมู่ 1 ต.ศาลากลาง อ.บางรวาย จ.นนทบุรี 11130 | 0924599715 |
| 28 | นางมธุรส เวียงสีมา | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | 0891445939 |
| 29 | นางสาวอารีญา รุ่งสุวรรณ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | - |
| 30 | Mr.Dowg Zixu | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | - |
| 31 | นางภารวี ศรีกาญจน์ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | - |
| 32 | นางสาวดุริยางค์ คมขำ | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร | - |
| 33 | นางสุวิมล ดีนิวงษ์ | 46/1523 หมู่ที่ 5 ตำบลบางคูรัด อำเภอ บางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0653263993 |
| 34 | นางรมณีนลิน พันธุ์ดอกแก้ว | 46/1001 หมู่ที่ 5 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0814264121 |

ตารางที่ 2.1 ข้อมูลผู้เข้ารับการศึกษา (ต่อ)

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | ที่อยู่ | หมายเลข โทรศัพท์ |
|--------------|-------------------------------|--|---------------------|
| 35 | นางพิมพ์นารา โรจนวิทยานนท์ | 76/185 ตำบลบางคูรัด อำเภอบาง บัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0653263993 |
| 36 | นางสาวสุพรรณณี ทองคำ | 78/384 หมู่ที่ 5 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0971028883 |
| 37 | นางชัชฎา ดวงพุ่มเมศ | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0889014561 |
| 38 | นางศิริพันธ์ อริยเสถียร | 69/155 ม.3 ต.บางคูรัด อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110 | 0879255045 |
| 39 | นางชมพูนุท แดงอรุณ | 50/197 ตำบลบางคูรัด อำเภอบาง บัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0611624650 |
| 40 | นางมาเรียม ผลจันทร์งาม | 39/2 หมู่ที่ 3 ตำบลบางคูรัด อำเภอ บางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0878269198 |
| 41 | นางโชตนา เกิดศิริมงคล | 46/145 หมู่ที่ 5 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0864236297 |
| 42 | นางสาวสมบัติ ประกอบทอง | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0860969953 |
| 43 | นางศิริรัตน์ กองรัตน์ | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0804919397 |
| 44 | นางสุภัทสรณ์ พุ่มสถิตย์กุล | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0892543069 |
| 45 | นางบุษรา เอียดซัง | 62/285 หมู่ที่ 4 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0852384989 |
| 46 | นางมาลี แสงสง่า | 39/4 หมู่ที่ 3 ตำบลบางคูรัด อำเภอ บางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0847010012 |
| 47 | นางกานต์สิริ ชินพันธ์ | 47/409 หมู่ที่ 8 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0998026245 |
| 48 | นางขวัญหทัย พรกวินพฤทธิ | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0922732729 |
| 49 | นางหนูจันทร์ สุขเจริญ | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0992253628 |

ตารางที่ 2.1 ข้อมูลผู้เข้ารับการศึกษา (ต่อ)

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | ที่อยู่ | หมายเลข โทรศัพท์ |
|--------------|------------------------------|--|---------------------|
| 50 | นางสาวณัฐมน เชื้อสะอาด | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0846599426 |
| 51 | นายกิตติศักดิ์ พรหมพันธุ์ | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0941030039 |
| 52 | นางแพงสี สุขหอม | 47/541 หมู่ที่ 8 ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | 0619942722 |
| 53 | นางนิศารัตน์ ชื่อตรง | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | - |
| 54 | นางสาวจารุวรรณ รินเสื่อ | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | - |
| 55 | นางสาววราภรณ์ เพชรแก้วหิม | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | - |
| 56 | นายสิทธิการ คำดี | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | - |
| 57 | นายธัญพิสิทธิ์ รอดนำพา | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | - |
| 58 | นางสาวจันทิมา สมุทรเพ็ญ | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | - |
| 59 | นางสาวชุติมา เทศทอง | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | - |
| 60 | นางสาวปรีญา สังข์ทอง | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | - |
| 61 | นายประภาวน ป่วนใจ | ตำบลบางคูรัด อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี | - |
| 62 | นายปริญญา คุณการ | 165 ถนนสิรินธร บางบำหรุ บางพลัด กทม.10700 | 0996595464 |

บทที่ 3

ผลการประเมินระหว่างการทำทอดเทคโนโลยี

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

การประเมินผลโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรม รวม 62 คน พบว่า มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 62 คน คิดเป็นร้อยละ 100 จากการวิเคราะห์ พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 82.30 รองลงมาคือ เพศชาย จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 17.70 ข้อมูลด้านอายุ พบว่า ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่มีอายุ 56 ปีขึ้นไป จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 40.30 รองลงมา มีอายุระหว่าง 36 – 45 ปี จำนวน 20 คนคิดเป็นร้อยละ 32.30 อายุระหว่าง 46 – 55 ปี จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 14.50 อายุระหว่าง 26 – 35 ปี จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 8.10 และอายุไม่เกิน 25 ปี จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 4.80 ตามลำดับ แสดงดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

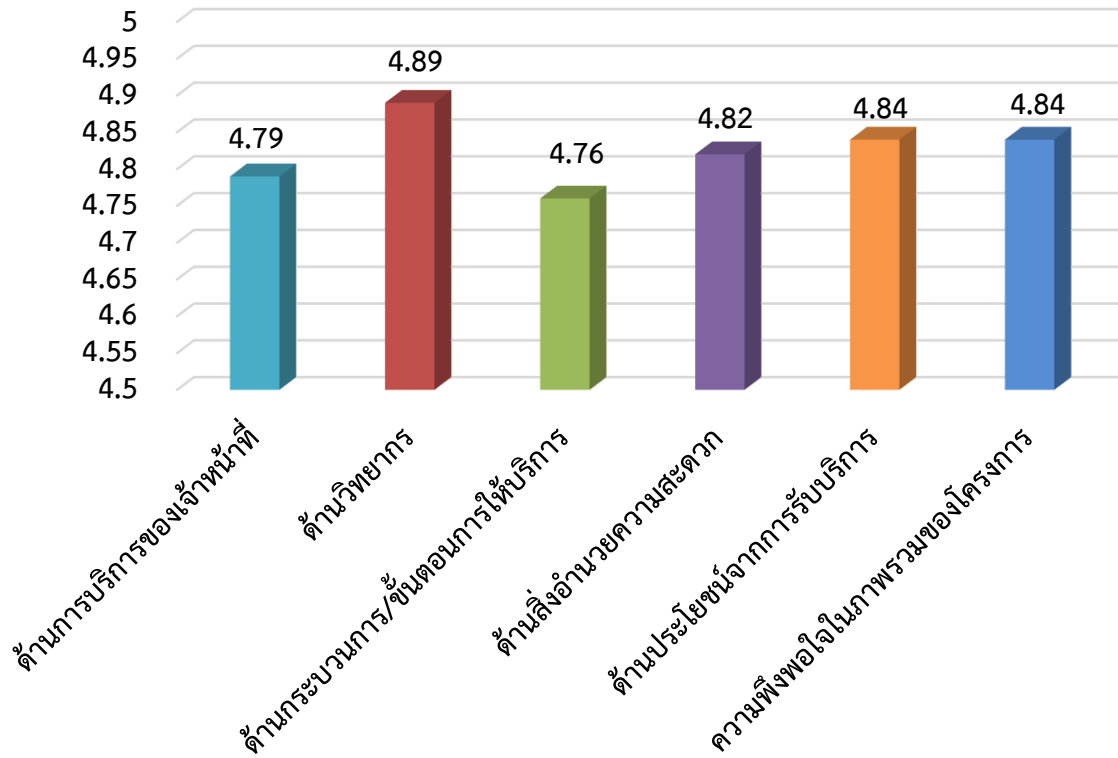
| ข้อมูลทั่วไป | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|---------------|------------|--------|
| 1. เพศ | | |
| ชาย | 11 | 17.70 |
| หญิง | 51 | 82.30 |
| รวม | 62 | 100.00 |
| 3. อายุ | | |
| ไม่เกิน 25 ปี | 3 | 4.80 |
| 26 – 35 ปี | 5 | 8.10 |
| 36 – 45 ปี | 20 | 32.30 |
| 46 – 55 ปี | 9 | 14.50 |
| 56 ปีขึ้นไป | 25 | 40.30 |
| รวม | 62 | 100.00 |

2. ความพึงพอใจต่อโครงการ

จากข้อมูลวัดความพึงพอใจต่อการให้บริการ พบว่า ผู้ประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุดในทุกด้าน โดยผู้ประเมินมีความพึงพอใจในด้านวิทยากรมากที่สุด (วิทยากรมีการเตรียมการอบรมเป็นอย่างดี เป็นผู้มีความรู้ความสามารถในเรื่องที่อบรม มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้) ค่าเฉลี่ย 4.89 รองลงมาคือด้านประโยชน์จากการรับบริการ (การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย) และความพึงพอใจในภาพรวมของโครงการ ค่าเฉลี่ย 4.84 ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก (สื่อ/วัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรม มีความทันสมัย/พร้อมใช้งาน สภาพแวดล้อมในห้องอบรมสะอาด บริการอาหาร ของว่างและเครื่องดื่มมีความเหมาะสม) ค่าเฉลี่ย 4.82 ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่ (เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพเป็นมิตร ให้คำแนะนำหรือตอบข้อซักถามเป็นอย่างดีให้ข้อมูลที่ชัดเจนเข้าใจง่าย อำนวยความสะดวกตลอดเวลาของการเข้าอบรม) ค่าเฉลี่ย 4.79 และด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ (มีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างทั่วถึงมีการแจ้งกำหนดการโครงการให้ทราบล่วงหน้าก่อน ติดต่อสอบถามรายละเอียดการอบรมได้ง่ายและสะดวก การให้ข้อมูลคำแนะนำต่าง ๆ มีความชัดเจนและถูกต้อง เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม การอบรมทำให้มีความรู้ความเข้าใจเรื่อง

การตลาดช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์ เพิ่มมากขึ้น มีการประเมินผลการอบรมอย่างชัดเจน) ค่าเฉลี่ย 4.76 ตามลำดับ

เมื่อพิจารณาในภาพรวม พบว่า ผู้ประเมินมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ค่าเฉลี่ย 4.84 หรือร้อยละ 96.80 ข้อมูลตามตารางที่ 3.2



แผนภูมิที่ 3.1 แสดงความพึงพอใจต่อการให้บริการ

ตารางที่ 3.2 ค่าร้อยละและค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจต่อโครงการ

N = 62

| ความพึงพอใจที่มีต่อการจัดโครงการ | ระดับความพึงพอใจ | | | | | | | |
|--|------------------|--------------|-------------|--------|------------|------------|-------------|------------------|
| | มากที่สุด | มาก | ปานกลาง | น้อย | น้อยที่สุด | รวม | ค่าเฉลี่ย | ระดับ |
| | ร้อยละ | ร้อยละ | ร้อยละ | ร้อยละ | ร้อยละ | % | \bar{x} | ความพึงพอใจ |
| ● ด้านการบริการของเจ้าหน้าที่ | 64.50 | 35.50 | - | - | - | 100 | 4.79 | มากที่สุด |
| 1. เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพและเป็นมิตร | 80.60 | 19.40 | - | - | - | 100 | 4.81 | มากที่สุด |
| 2. เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ หรือตอบข้อซักถามเป็นอย่างดี | 79.00 | 21.00 | - | - | - | 100 | 4.79 | มากที่สุด |
| 3. เจ้าหน้าที่ให้ข้อมูลที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย | 77.40 | 22.60 | - | - | - | 100 | 4.77 | มากที่สุด |
| 4. เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกตลอดเวลาของการเข้าร่วมโครงการ | 21.00 | 79.00 | - | - | - | 100 | 4.79 | มากที่สุด |
| ● ด้านวิทยากร | 89.23 | 10.77 | - | - | - | 100 | 4.89 | มากที่สุด |
| 5. วิทยากรมีการเตรียมการอบรมเป็นอย่างดี | 88.70 | 11.30 | - | - | - | 100 | 4.89 | มากที่สุด |
| 6. วิทยากรเป็นผู้มีความรู้ความสามารถในเรื่องที่อบรม | 91.90 | 8.10 | - | - | - | 100 | 4.92 | มากที่สุด |
| 7. วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ | 87.10 | 12.90 | - | - | - | 100 | 4.87 | มากที่สุด |
| ● ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ | 77.66 | 21.19 | 1.15 | - | - | 100 | 4.76 | มากที่สุด |
| 8. มีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างทั่วถึง | 75.80 | 24.20 | - | - | - | 100 | 4.76 | มากที่สุด |
| 9. มีการแจ้งกำหนดการโครงการให้ทราบล่วงหน้า | 74.20 | 24.20 | 1.60 | - | - | 100 | 4.73 | มากที่สุด |
| 10. ติดต่อสอบถามรายละเอียดการอบรมได้ง่ายและสะดวก | 87.10 | 11.30 | 1.60 | - | - | 100 | 4.85 | มากที่สุด |
| 11. การให้ข้อมูล คำแนะนำต่างๆมีความชัดเจนและถูกต้อง | 82.30 | 17.70 | - | - | - | 100 | 4.82 | มากที่สุด |
| 12. เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม | 59.70 | 38.70 | 1.60 | - | - | 100 | 4.58 | มากที่สุด |
| 13. การอบรมทำให้มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์ เพิ่มมากขึ้น | 80.60 | 17.70 | 1.60 | - | - | 100 | 4.76 | มากที่สุด |

ตารางที่ 3.2 ค่าร้อยละและค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจต่อโครงการ (ต่อ)

N = 62

| ความพึงพอใจที่มีต่อการจัดโครงการ | ระดับความพึงพอใจ | | | | | | | |
|---|------------------|--------------|-------------|--------|------------|------------|-------------|----------------------|
| | มากที่สุด | มาก | ปานกลาง | น้อย | น้อยที่สุด | รวม | ค่าเฉลี่ย | ระดับ ความพึงพอใจ |
| | ร้อยละ | ร้อยละ | ร้อยละ | ร้อยละ | ร้อยละ | % | \bar{x} | |
| 14. มีการประเมินผลการอบรมอย่างชัดเจน | 83.90 | 14.50 | 1.60 | - | - | 100 | 4.82 | มากที่สุด |
| ● ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก | 64.53 | 35.47 | - | - | - | 100 | 4.82 | มากที่สุด |
| 15. สื่อ/วัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรมมีความทันสมัย/ พร้อมใช้งาน | 22.60 | 77.40 | - | - | - | 100 | 4.77 | มากที่สุด |
| 16. สภาพแวดล้อมในห้องอบรมสะอาด | 82.30 | 17.70 | - | - | - | 100 | 4.82 | มากที่สุด |
| 17. บริการอาหาร ของว่างและเครื่องดื่มมีความเหมาะสม | 88.70 | 11.30 | - | - | - | 100 | 4.89 | มากที่สุด |
| ● ด้านประโยชน์จากการรับบริการ | 85.50 | 12.90 | 1.60 | - | - | 100 | 4.84 | มากที่สุด |
| 18. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ | 85.50 | 12.90 | 1.60 | - | - | 100 | 4.84 | มากที่สุด |
| 19. ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย | 85.50 | 12.90 | 1.60 | - | - | 100 | 4.84 | มากที่สุด |
| ● ความพึงพอใจในภาพรวมของโครงการ | 83.90 | 16.10 | - | - | - | 100 | 4.84 | มากที่สุด |
| รวม | 77.55 | 21.99 | 0.46 | - | - | 100 | 4.82 | มากที่สุด |

บทที่ 4

ผลการติดตามหลังการฝึกอบรม

1. การติดตามประเมินผล

การติดตามประเมินผลของโครงการ รวบรวมข้อมูลโดยการส่งแบบติดตามผลถึงผู้ผ่านการฝึกอบรมควบคู่กับการสอบถามทางโทรศัพท์ ได้รับข้อมูลจำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 100

2. ข้อมูลในภาพรวม

2.1 การใช้ประโยชน์จากการฝึกอบรม

จากการวิเคราะห์พบว่า ผู้ผ่านการฝึกอบรม จำนวน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 93.55 ได้ใช้ประโยชน์จากการฝึกอบรม ไม่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 6.45 ข้อมูลตามตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 แสดงค่าร้อยละของผู้ใช้ประโยชน์

N = 58

| การใช้ประโยชน์ | จำนวน | ร้อยละ |
|---------------------------------|-------|--------|
| สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ | 58 | 93.55 |
| ไม่สามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ | 4 | 6.45 |
| รวม | 62 | 100 |

2.2 ผลการใช้ประโยชน์

จากการติดตามประเมินผล พบว่า ผู้ผ่านการฝึกอบรม ร้อยละ 50.00 ใช้ประโยชน์หลังการรับบริการ/อบรม 2-3 เดือน รองลงมาคือ ใช้ประโยชน์หลังการรับบริการ/อบรม 1 เดือน คิดเป็นร้อยละ 31.03 ใช้ประโยชน์หลังการรับบริการ/อบรม 4-6 เดือน คิดเป็นร้อยละ 10.35 และหลังการรับบริการ/อบรมทันที คิดเป็นร้อยละ 8.62 ตามลำดับ แนวทางการนำไปใช้ประโยชน์ พบว่า นำความรู้ไปทำเป็นรายได้เสริม คิดเป็นร้อยละ 60.34 รองลงมาคือ นำความรู้ไปใช้ในชุมชน/องค์กร คิดเป็นร้อยละ 24.14 นำความรู้ไปใช้ในครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 10.35 และนำความรู้ไปสอน/บอกความรู้แก่คนอื่น คิดเป็นร้อยละ 5.17 ตามลำดับ มีความพึงพอใจต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการถ่ายทอดเทคโนโลยี ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 82.76 และมีความพึงพอใจระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 17.24 นอกจากนี้ สามารถนำความรู้ไปสร้างอาชีพใหม่ คิดเป็นร้อยละ 72.41 ตามลำดับ และพัฒนาอาชีพเดิม คิดเป็นร้อยละ 27.59 ตามลำดับ ข้อมูลตามตารางที่ 4.2

ตารางที่ 4.2 ผลการใช้ประโยชน์จำแนกตามระยะเวลาและแนวทางการนำไปใช้ประโยชน์

N = 58

| ผลการใช้ประโยชน์ | จำนวน | ร้อยละ |
|---|-------|--------|
| ระยะเวลาที่นำผลของการรับข้อมูล/คำปรึกษา/ฝึกอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ | | |
| หลังการรับบริการ/อบรมทันที | 5 | 8.62 |
| หลังการรับบริการ/อบรม 1 เดือน | 18 | 31.03 |
| หลังการรับบริการ/อบรม 2-3 เดือน | 29 | 50.00 |
| หลังการรับบริการ/อบรม 4-6 เดือน | 6 | 10.35 |
| รวม | 58 | 100 |

ตารางที่ 4.2 ผลการใช้ประโยชน์จำแนกตามระยะเวลาและแนวทางการนำไปใช้ประโยชน์ (ต่อ)

N = 58

| ผลการใช้ประโยชน์ | จำนวน | ร้อยละ |
|--|-----------|------------|
| แนวทางการนำผลของการรับข้อมูล/คำปรึกษา/ฝึกอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ | | |
| นำความรู้ไปใช้ในครอบครัว | 6 | 10.35 |
| นำความรู้ไปใช้ในชุมชน/องค์กร | 14 | 24.14 |
| นำความรู้ไปสอน/บอกความรู้แก่คนอื่น | 3 | 5.17 |
| นำความรู้ไปตัดแปลงทำแบบใหม่ | 0 | 0.00 |
| นำความรู้ไปทำเป็นรายได้เสริม | 35 | 60.34 |
| รวม | 58 | 100 |
| ความพึงพอใจต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการรับบริการข้อมูล/คำปรึกษา/ฝึกอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยี | | |
| มากที่สุด | 48 | 82.76 |
| มาก | 10 | 17.24 |
| รวม | 58 | 100 |
| แนวทางการสร้างและ/หรือพัฒนาอาชีพ หลังรับบริการข้อมูล/คำปรึกษา/ฝึกอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยี | | |
| สร้างอาชีพใหม่ | 42 | 72.41 |
| พัฒนาอาชีพเดิม | 16 | 27.59 |
| รวม | 58 | 100 |

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ภาพกิจกรรม

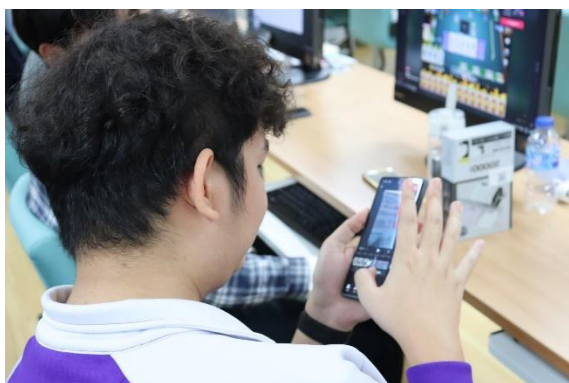
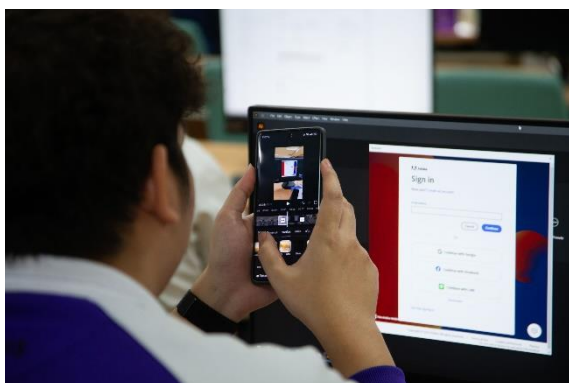
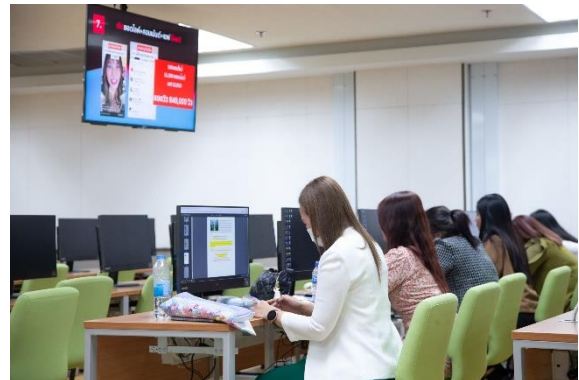
ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)
พิธีเปิดโครงการ



ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 1
บรรยายภาคทฤษฎี การคิดคอนเทนต์ TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล
และการเทคนิคการคิดคอนเทนต์ใน TikTok เพื่อสร้างรายได้



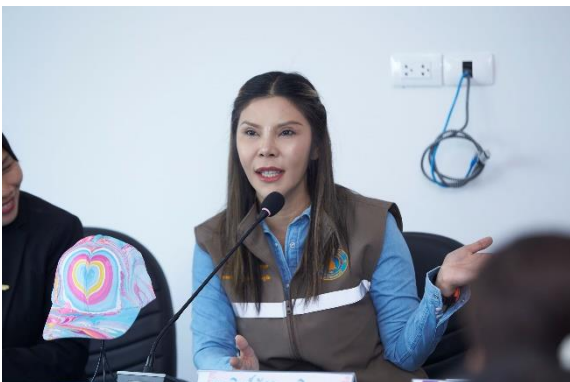
ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 1
ภาคปฏิบัติ การตัดต่อคลิปวิดีโอ TikTok ด้วยแอปพลิเคชันสำหรับตัดต่อวิดีโอ



ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 1
ภาคปฏิบัติ เทคนิคการทำคลิป TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล



ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 2
พิธีเปิดโครงการ



ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 2
บรรยายภาคทฤษฎี การขายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์



ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 2
ภาคปฏิบัติ การออกแบบลวดลายผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิค Marbling Art
เทคนิคการสาธิตและผลิตสินค้าผ่านไลฟ์ใน TikTok



ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 1
ภาพหมู่



ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 2

ภาพหมู่



ภาคผนวก ข

แบบใบสมัครของผู้รับบริการ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สถาบันวิจัยและพัฒนา

แบบใบสมัครของผู้รับบริการ

โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

1. ชื่อ 1 นาย 2 นาง 3 นางสาว ชื่อ.....นามสกุล.....
เลขประจำตัวประชาชน (เพื่อประโยชน์ในการให้บริการ)
2. สถานที่ติดต่อ.....(ระบุบ้านเลขที่ หมู่ที่ หมู่บ้าน ถนน)
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
3. อายุ.....ปี
4. หมายเลขโทรศัพท์บ้าน..... โทรศัพท์มือถือ.....
5. อาชีพหลัก (เลือกเพียง 1 ข้อ)
1 รับราชการ 2 พนักงานรัฐวิสาหกิจ 3 เกษตรกร 4 โอท็อป
5 แม่บ้าน 6 พนักงานธุรกิจเอกชน 7 รับจ้าง 8 วิสาหกิจชุมชน
9 ค้าขาย 10 อาชีพอิสระ 11 อื่น(ระบุ).....
6. ระดับการศึกษาสูงสุด (เลือกเพียง 1 ข้อ)
1 ประถม 2 มัธยมต้น 3 มัธยมปลาย/ปวช. 4 ปวส./อนุปริญญา
5 ปริญญาตรี 6 สูงกว่าปริญญาตรี 7 อื่นๆ (ระบุ).....
7. รายได้ต่อเดือน (เลือกเพียง 1 ข้อ)
1 น้อยกว่า 1,000 บาท 2 1,001 - 2,000 บาท
3 2,001 - 3,000 บาท 4 3,001 - 4,000 บาท
5 4,001 - 5,000 บาท 6 5,001 - 6,000 บาท
7 6,001 - 7,000 บาท 8 7,001 - 8,000 บาท
9 8,001 - 9,000 บาท 10 9,001 - 10,000 บาท
11 มากกว่า 10,000 บาท (โปรดระบุจำนวน.....บาท)
8. ทราบข่าวการให้บริการ/การอบรม จากแหล่งใด (เลือกเพียง 1 ข้อ)
1 จดหมายเชิญ 2 อินเทอร์เน็ต
3 การแนะนำ/คนรู้จัก 4 ป้ายประกาศโฆษณา
5 สื่อสารมวลชน 6 หน่วยงานในท้องถิ่น
7 เจ้าหน้าที่ของรัฐ 8 อื่นๆ (ระบุ).....
9. ท่านเคยได้รับการบริการข้อมูล/การอบรม/คำปรึกษา/ถ่ายทอดเทคโนโลยี จาก มทร.พระนคร หรือไม่
1 เคย 2 ไม่เคย

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเฉพาะบุคคลที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร

หน่วยงานผู้ดำเนินโครงการ เป็นผู้พิจารณาสอบถามคุณลักษณะที่เฉพาะต้องการทราบเพิ่มในโครงการดังกล่าว (ถ้าจำเป็น)

ลงชื่อ.....

ผู้ให้ข้อมูล

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ภาคผนวก ค
แบบประเมินความพึงพอใจ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สถาบันวิจัยและพัฒนา

แบบประเมินความพึงพอใจ

โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

1. ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบประเมิน

- สถานภาพ ผู้เข้าร่วมโครงการ วิทยากร ผู้ช่วยวิทยากร คณะทำงาน / กรรมการโครงการ
 เพศ ชาย หญิง
 อายุ ไม่เกิน 25 ปี 26-35 ปี 36-45 ปี 46-55 ปี 56 ปีขึ้นไป

2. ความพึงพอใจ โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องระดับความพึงพอใจที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน โดยมีความหมาย ดังนี้
 5 = พึงพอใจมากที่สุด 4 = พึงพอใจมาก 3 = พึงพอใจปานกลาง 2 = พึงพอใจน้อย 1 = พึงพอใจน้อยที่สุด

| การให้บริการ | ระดับความพึงพอใจ | | | | |
|---|------------------|---|---|---|---|
| | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| • ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่ | | | | | |
| 1. เจ้าหน้าที่ให้บริการด้วยความสุภาพและเป็นมิตร | | | | | |
| 2. เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ หรือตอบข้อซักถามเป็นอย่างดี | | | | | |
| 3. เจ้าหน้าที่ให้ข้อมูลที่ชัดเจนและเข้าใจง่าย | | | | | |
| 4. เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกตลอดเวลาของการเข้าร่วมโครงการ | | | | | |
| • ด้านวิทยากร | | | | | |
| 5. วิทยากรมีการเตรียมการอบรมเป็นอย่างดี | | | | | |
| 6. วิทยากรเป็นผู้มีความรู้ความสามารถในเรื่องที่อบรม | | | | | |
| 7. วิทยากรมีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ | | | | | |
| • ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ | | | | | |
| 8. มีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างทั่วถึง | | | | | |
| 9. มีการแจ้งกำหนดการโครงการให้ทราบล่วงหน้าก่อน | | | | | |
| 10. ติดต่อสอบถามรายละเอียดการอบรมได้ง่ายและสะดวก | | | | | |
| 11. การให้ข้อมูล คำแนะนำต่าง ๆ มีความชัดเจนและถูกต้อง | | | | | |
| 12. เอกสารประกอบการอบรมมีความเหมาะสม | | | | | |
| 13. การอบรม ทำให้มีความรู้ ความเข้าใจเรื่อง.....เพิ่มมากขึ้น | | | | | |
| 14. มีการประเมินผลการอบรมอย่างชัดเจน | | | | | |
| • ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก | | | | | |
| 15. สื่อ / วัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรมมีความทันสมัย / พร้อมใช้งาน | | | | | |
| 16. สภาพแวดล้อมในห้องอบรมสะอาดและเป็นระเบียบ | | | | | |
| 17. บริการอาหาร ของว่างและเครื่องดื่มมีความเหมาะสม | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| • ด้านประโยชน์จากการรับบริการ | | | | | |
| 18. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ | | | | | |
| 19. ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย | | | | | |
| • ความพึงพอใจในภาพรวมของโครงการ | | | | | |

3. ข้อควรปรับปรุง/พัฒนา

1. ด้านการให้บริการของเจ้าหน้าที่

.....

.....

2. ด้านวิทยากร

.....

.....

3. ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการให้บริการ

.....

.....

4. ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก

.....

.....

5. ด้านประโยชน์จากการรับบริการ

.....

.....

6. ด้านการบูรณาการกับการเรียนการสอนและการวิจัย (เฉพาะคณะทำงาน/กรรมการโครงการ)

.....

.....

ภาคผนวก ง

แบบติดตามประเมินผล



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร สถาบันวิจัยและพัฒนา

แบบติดตามผลประเมินผล

โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

1. ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบติดตามผล

ชื่อ นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....

เลขบัตรประจำตัวประชาชน

2. การนำผลของการรับข้อมูล/คำปรึกษา/ฝึกอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์

 นำไปใช้ประโยชน์ ไม่ได้นำไปใช้ประโยชน์ เพราะ.....

(หมายเหตุ : ผู้ตอบข้อไม่ได้นำไปใช้ประโยชน์ ไม่ต้องตอบข้อต่อไป)

3. ระยะเวลาที่นำผลของการรับข้อมูล/คำปรึกษา/ฝึกอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์

 หลังการรับบริการ/อบรมทันที หลังการรับบริการ/อบรม 1 เดือน หลังการรับบริการ/อบรม 2-3 เดือน หลังการรับบริการ/อบรม 4-6 เดือน

4. แนวทางการนำผลของการรับข้อมูล/คำปรึกษา/ฝึกอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

 นำความรู้ไปใช้ในครอบครัว นำความรู้ไปใช้ในชุมชน/องค์กร สอน/บอกความรู้แก่คนอื่น นำความรู้ไปดัดแปลงทำแบบใหม่ นำไปทำเป็นรายได้หลัก/เดือน.....บาท นำไปทำเป็นรายได้เสริม/เดือน.....บาท สามารถลดรายจ่ายในครอบครัวได้/เดือน.....บาท

5. ความพึงพอใจต่อประโยชน์ที่ได้รับจากการรับบริการข้อมูล/คำปรึกษา/ฝึกอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยี

 มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

6. ปัญหา/อุปสรรคของการนำไปใช้ประโยชน์ (โปรดระบุรายละเอียด)

.....
.....
.....

7. แนวทางการสร้างและ/หรือพัฒนาอาชีพ หลังรับบริการข้อมูล/คำปรึกษา/ฝึกอบรม/ถ่ายทอดเทคโนโลยี

 สร้างอาชีพใหม่ (ระบุอาชีพ)..... พัฒนาอาชีพเดิม (ระบุอาชีพ)..... ไม่สามารถสร้างอาชีพใหม่ หรือพัฒนาอาชีพเดิมได้

ภาคผนวก จ

เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน



ที่ อว ๐๖๕๒.๑๑/๓๒

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
สีเสนาเทเวศร์ เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๓๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางคูรัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ
๒. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการฯ

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับการจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ให้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) แก่กลุ่มเป้าหมาย คือ ประชาชนกลุ่มรับบริการวิชาการตามความร่วมมือระหว่าง หน่วยงานในพื้นที่จังหวัด กับ มทร.พระนคร โดยมอบหมายให้ นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๐ ๙๙๖ ๓๖๖๓ เป็นผู้ประสานงานในครั้งนี และได้ประสานการดำเนินงานกับนางสาวจารุวรรณ รื่นเสื่อ นักพัฒนาชุมชน ชำนาญการ เทศบาลเมืองบางคูรัด ไว้เป็นการเบื้องต้นแล้ว

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา ขอบความอนุเคราะห์ ดังนี้

๑. ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ โดยใช้สถานที่ของเทศบาลเมืองบางคูรัด (ทม.บางคูรัด) อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
๒. ให้ประสานงานการจัดทำอาหารว่างและเครื่องดื่ม (เช้า - บ่าย) และอาหารกลางวัน ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ รวม ๑ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชลากร อุดมรักษาสกุล)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

งานบริการวิชาการ

โทรศัพท์ : ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๒๐๖

ผู้ร่าง..... กิ๊พ
ผู้พิมพ์..... กิ๊พ
ผู้ตรวจ..... กิ๊พ
..... กิ๊พ



ที่ อว ๐๖๕๒.๑๑/๒๗๒

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๓๙๙ ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล
เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เป็นวิทยากร โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

เรียน นางสาวจิระภา สุริสุข

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กำหนดจัดโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๕-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น ๔ อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์ แก่บุคลากร นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และประชาชนกลุ่มรับบริการวิชาการตามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดกับมหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับสภาวะการตลาดที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน และเพื่อฝึกอบรมด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์แก่บุคลากร นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และประชาชนกลุ่มรับบริการวิชาการตามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดกับมหาวิทยาลัย

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอเรียนเชิญท่านเป็นวิทยากรในหัวข้อ การคิดคอนเทนต์ TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล เทคนิคการคิดคอนเทนต์ใน TikTok เพื่อสร้างรายได้ การตัดต่อคลิปวิดีโอ TikTok ด้วยแอปพลิเคชันสำหรับตัดต่อวิดีโอ และเทคนิคการทำคลิป TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล ในระหว่างวันที่ ๕-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น ๔ อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมอบหมาย นายนิพล คำพันธุ์ นักวิชาการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ - ๓๘๘๘ ต่อ ๘๒๐๖ เป็นผู้ประสานงานในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวดุริยางค์ คมขำ)

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์ : ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๒๐๖

ผู้ร่าง.....
ผู้พิมพ์.....
ผู้ตรวจ.....



ที่ อว ๐๖๕๒.๑๑/๒๑๑

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๓๙๙ ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล
เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เป็นวิทยากร โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

เรียน นางสาวสิพร ผงบุญตา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กำหนดจัดโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ ๒ ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ เทศบาลเมืองบางคูรัด (ทม.บางคูรัด) อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์ แก่บุคลากร นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และประชาชนกลุ่มรับบริการวิชาการตามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดกับมหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับสถานะการตลาดที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน และเพื่อฝึกอบรมด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์แก่บุคลากร นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และประชาชนกลุ่มรับบริการวิชาการตามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดกับมหาวิทยาลัย

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ขอเรียนเชิญท่านเป็นวิทยากรในหัวข้อการ ออกแบบลวดลายผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิค Marbling Art และการขายสินค้าและผ่านช่องทางออนไลน์ เทคนิคการ สาธิตและผลิตสินค้าผ่านไลฟ์ใน TikTok ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ เทศบาลเมืองบางคูรัด (ทม.บางคูรัด) อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมอบหมาย นายนิพล คำพันธ์ นักวิชาการศึกษา หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ - ๓๘๘๘ ต่อ ๘๒๐๖ เป็นผู้ประสานงานในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุริยงค์ คมขำ)

รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทรศัพท์ : ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๒๐๖

ผู้ร่าง.....
ผู้พิมพ์.....
ผู้ตรวจ.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา งานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๒๐๖

ที่ อว ๐๖๕๒.๑๑/๒๗๓๘

วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากรในโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

เรียน นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ

ตามที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้รับการจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ให้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๕-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น ๔ อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และ รุ่นที่ ๒ ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ เทศบาลเมืองบางคูรัด (ทม.บางคูรัด) อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา มีความประสงค์ขอเชิญท่านเป็นวิทยากรในโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ดังนี้

๑. บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการคิดคอนเทนต์ TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล เทคนิคการคิดคอนเทนต์ใน TikTok เพื่อสร้างรายได้ การตัดต่อคลิปวิดีโอ TikTok ด้วยแอปพลิเคชันสำหรับตัดต่อวิดีโอ และเทคนิคการทำคลิป TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล ระหว่างวันที่ ๕-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น ๔ อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๒. บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการออกแบบลวดลายผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิค Marbling Art และการขายสินค้าและผ่านช่องทางออนไลน์ เทคนิคการสาธิตและผลิตสินค้าผ่านไลฟ์ใน TikTok ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ เทศบาลเมืองบางคูรัด (ทม.บางคูรัด) อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉันทนา ปาปัตถา)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



กองคลัง ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เลขรับ..... 174.....
วันที่ 7 ม.ค. 2568

ขอในระบบ e-saraban เรียบร้อยแล้ว..... ๒๖๖๕.๗๗ 1289

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
รับที่..... ลิ > ๓๓
วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๖๗
เวลา ๑๙.๕๓ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา งานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๘๒๐๓

ที่..... อว.๐๖๕๒.๑๑/๒๗๕๕..... วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

กองคลัง ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เลขรับ..... 174.....
วันที่ 10 ม.ค. 2568

เรื่อง..... ขออนุมัติดำเนินโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer).....

เรียน อธิการบดี ผ่านรองอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กร พวงนาค) ผู้อำนวยการกองคลัง รองอธิการบดี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา บุญภิษฐ) และผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

ตามที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.) ได้รับจัดสรรงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ให้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) จำนวน ๑๒๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน) โดยกำหนดดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เดือนตุลาคม ๒๕๖๗ - กรกฎาคม ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้ สวพ. จึงขออนุมัติปรับรายละเอียดและขออนุมัติดำเนินโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ดังนี้

๑. อนุมัติปรับรายละเอียดการดำเนินงานโครงการดังกล่าวให้ตรงตามการปฏิบัติงานจริง และตรงตามวัตถุประสงค์ของโครงการ รายละเอียดตามตารางเปรียบเทียบปรับรายละเอียด ที่แนบมาพร้อมนี้.
๒. อนุมัติโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ งบประมาณจำนวน ๑๒๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน).
๓. อนุมัติดำเนินการโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ตามวันและสถานที่ ดังนี้

- ๓.๑ รุ่นที่ ๑ บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการคิดคอนเทนต์ TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล เทคนิคการคิดคอนเทนต์ใน TikTok เพื่อสร้างรายได้ การตัดต่อคลิปวิดีโอ TikTok ด้วยแอปพลิเคชันสำหรับตัดต่อวิดีโอ และเทคนิคการทำคลิป TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล ระหว่างวันที่ ๕-๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น ๔ อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- ๓.๒ รุ่นที่ ๒ บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการออกแบบลวดลายผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิค Marbling Art เทคนิคการสาธิตและผลิตสินค้าผ่านไลฟ์ใน TikTok การตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน และการขายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ณ เทศบาลเมืองบางคูรัด (ทม.บางคูรัด) อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

/๔. อนุมัติ...

๘
คืน สวพ. ในนาม
อ. ธีรศักดิ์ กนกคำแก้ว

๔. อนุมัติการเดินทางเพื่อดำเนินโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ผู้ปฏิบัติงานตามรายชื่อคณะทำงาน ที่แนบมาพร้อมนี้

๕. ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

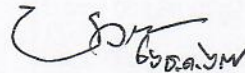


(นายชลากร อุดมรักษาสกุล)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

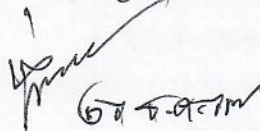
13 คน คอ. กก.

เป็นประธาน ๑ คน รองประธาน ๑ คน (ศด.ดร.ทร ทอ.ทต)
กค.สอ. ๑ คน (ศด.ดร.ปรีดี หุตานนท) และ พชย. ๒ คน (ศด.ดร.ปรีดี หุตานนท) และ พชย. ๒ คน (ศด.ดร.ปรีดี หุตานนท)
เพื่อโปรดทราบและพิจารณาตามข้อ ๑-๕ และ ลอ.ทอ.ค.ล.๖ ๗
๑๐๓๖๖.



๖๖๑๑๖๖

๑๓ คน คอ. กก. ๑ คน (ศด.ดร.ทร ทอ.ทต) กค.สอ.
๑๐๓๖๖๖ (ศด.ดร.ปรีดี หุตานนท) และ พชย. ๒ คน (ศด.ดร.ปรีดี หุตานนท)
เพื่อโปรดทราบและพิจารณาตามข้อ ๑-๕ และ ลอ.ทอ.ค.ล.๖ ๗
๑๐๓๖๖๖ (๖๖๑๑๖๖) ๑๖๖๖๖๖

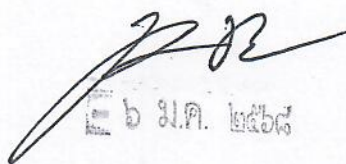


๖๖๑๑๖๖



ผช. อธิการบดี

๖๖ ม.ค. ๒๕๖๘



๖๖ ม.ค. ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการกองคลัง (ผ่านงานงบประมาณ)

เพื่อโปรดพิจารณาขออนุมัติดำเนินโครงการส่งเสริมการบริการ
สังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ผลผลิต :
ผลงานการให้บริการวิชาการ ตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณเงินรายได้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วงเงินรวม 120,000 บาท รายละเอียดดังนี้

1. อนุมัติปรับเปลี่ยนรายละเอียดกลุ่มเป้าหมาย ผู้เข้าร่วม
โครงการ และงบประมาณในโครงการฯ ที่ได้รับจัดสรร หมวด
ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย และวัสดุ ดังเอกสารแนบ

ค่าตอบแทน วงเงินเดิม 36,000 บาท

วงเงินใหม่ 32,400 บาท

ค่าใช้สอย วงเงินเดิม 55,260 บาท

วงเงินใหม่ 29,900 บาท

ค่าวัสดุ วงเงินเดิม 28,740 บาท

วงเงินใหม่ 57,700 บาท

2. แผนการเบิกจ่าย

จากเดิม เดือน ก.พ.68 วงเงิน 84,260 บาท

เดือน มี.ค.68 วงเงิน 35,740 บาท

ปรับใหม่ เดือน ก.พ.68 วงเงิน 58,800 บาท

เดือน มี.ค.68 วงเงิน 61,200 บาท

3. อนุมัติดำเนินกิจกรรม ตามวันและสถานที่ดังนี้

รุ่นที่ 1 ดำเนินการวันที่ 5 - 6 ก.พ. 68 ณ ห้องศูนย์การ
เรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น 4 อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์

รุ่นที่ 2 ดำเนินการวันที่ 11 ก.พ. 68 ณ เทศบาลเมือง
คูร์ต (ทม.บางคูร์ต) อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี

4. อนุมัติการเดินทาง เพื่อดำเนินโครงการฯ รายชื่อคณะทำงาน
และผู้เข้าร่วมโครงการที่แนบมาพร้อมนี้

5. ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการส่งเสริมการ
บริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology
Transfer) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

โดยมี น.ส.ดวงฤทัย แก้วคำ เป็นผู้รับผิดชอบโครงการฯ
ประจำปีงบประมาณ 2567 ดัง สวพ. เสนอตามข้อ 1 - 5



วิภาณี

๑๓ ม.ค. ๒๕๖๘

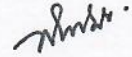
วณรัตน์ - ใช้งบประมาณของอ.วิรัช ๕๕๐

๒๓

๒๕๖๘

เรียน อธิการบดี ผ่าน รองอธิการบดี (ผศ.ดร.กร พวงนาค)

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติโครงการส่งเสริมการบริการ
สังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)
จำนวนเงิน ๑๒๐,๐๐๐ บาท ระหว่างเดือนตุลาคม ๒๕๖๗ และ
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ และอนุมัติดำเนินโครงการรุ่นที่ ๑ และ
รุ่นที่ ๒ ดังเอกสารแนบ หากเห็นชอบโปรดอนุมัติตามข้อ ๑-๔
และลงนามตามข้อ ๕ ดังเสนอ



ผอ.กค.

๑๓ ม.ค. ๖๘

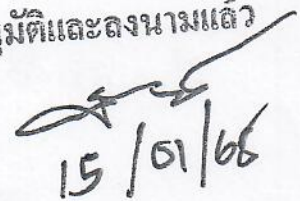
เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติโครงการ

จำนวน 120,000 บาท และ อนุมัติ ดำเนินโครงการ
รุ่นที่ 1 และ รุ่นที่ 2 ตามข้อ 1 - 4 และลงนาม
ตามข้อ 5 ดังเสนอ

๑๓ ม.ค. ๖๘
๑๔ ม.ค. ๖๘

อนุมัติและลงนามแล้ว


15/๐๑/๖๘





คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ที่ ๘๐ /๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer)

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร อนุมัติให้สถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์ แก่บุคลากร นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และประชาชนกลุ่มรับบริการวิชาการตามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดกับมหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับสภาวะการตลาดที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน และเพื่อฝึกอบรมด้านการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่าย และการตลาดออนไลน์แก่บุคลากร นักศึกษา ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และประชาชนกลุ่มรับบริการวิชาการตามความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดกับมหาวิทยาลัย นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานดังกล่าวประสบความสำเร็จ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ดังนี้

๑. ที่ปรึกษา

- | | | |
|-----|--|---------------------|
| ๑.๑ | อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประธานกรรมการ | |
| ๑.๒ | รองอธิการบดี (ผศ.ดร.ปริญญา บุญภิษฐ) | รองประธานกรรมการ |
| ๑.๓ | รองอธิการบดี (ผศ.ดร.กร พวงนาค) | กรรมการ |
| ๑.๔ | ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรม | กรรมการ |
| ๑.๕ | ผู้อำนวยการกองคลัง | กรรมการ |
| ๑.๖ | ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | กรรมการและเลขานุการ |

หน้าที่ความรับผิดชอบ : ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะการดำเนินโครงการ

๒. คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงานเทศบาลเมืองบางคูรัด จังหวัดนนทบุรี

- | | | | |
|-----|----------------|-----------|---|
| ๒.๑ | ดร.พิมพ์พิชชา | หิยมการุณ | นายกเทศมนตรีเมืองบางคูรัด |
| ๒.๒ | นางจันทนา | มงคล | รองนายกเทศมนตรีเมืองบางคูรัด |
| ๒.๓ | นายเกียรติ | คุณวโรตม์ | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม รักษาราชการแทน ปลัดเทศบาลเมืองบางคูรัด |
| ๒.๔ | นางสาววิมลสิริ | ศรีราชา | ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม |
| ๒.๕ | นางณัฐกร | วัฒนกุล | หัวหน้าฝ่ายสังคมสงเคราะห์ |
| ๒.๖ | นางสาวจรรุวรรณ | รื่นเสื่อ | นักพัฒนาชุมชน |

/๓. คณะกรรมการ...

๓. คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

| | | | |
|------|-----------------|---------------|----------------------------|
| ๓.๑ | นายชลากร | อุดมรัชชาสกุล | ประธานกรรมการ |
| ๓.๒ | ผศ.ดร.ฉันทนา | ปาปัดถา | กรรมการ |
| ๓.๓ | นางสาวเรณู | วงศ์ลิ่งกา | กรรมการ |
| ๓.๔ | นายนิพล | คำพันธ์ุ | กรรมการ |
| ๓.๕ | นางสาวกมลพรรณ | สายบุญสา | กรรมการ |
| ๓.๖ | นางสาวชุตินา | เล็กประทุม | กรรมการ |
| ๓.๗ | นางสาวสุพธิดา | อุงแก้ว | กรรมการ |
| ๓.๘ | นางสาวนรินทร์ | สมบูรณ์ | กรรมการ |
| ๓.๙ | นางสาวยุวลักษณ์ | บุญญะจักร์ | กรรมการ |
| ๓.๑๐ | นายอุเทน | พรหมมิ | กรรมการ |
| ๓.๑๑ | นางสาวปัญญาพร | แสงสมพร | กรรมการ |
| ๓.๑๒ | นายศักดิ์เทพ | จำนงค์ลาภ | กรรมการ |
| ๓.๑๓ | นายกิตติ | แย้มวิชา | กรรมการ |
| ๓.๑๔ | นายปิยะนนท์ | ศุภจรรย์วิชัย | กรรมการ |
| ๓.๑๕ | นายกุลภัทร | พลายพลอยรัตน์ | กรรมการ |
| ๓.๑๖ | นางสาวดวงฤทัย | แก้วคำ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๓.๑๗ | นางสาวหนึ่งฤทัย | แก้วคำ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ดำเนินโครงการตามแผนที่กำหนด
๒. รับผิดชอบเป้าหมายตัวชี้วัดของโครงการ
๓. ติดตามประเมินผลความสำเร็จของโครงการ
๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการที่ปรึกษามอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รายชื่อคณะทำงาน

โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ระหว่างวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น ๔ อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รุ่นที่ ๑ บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการคิดคอนเทนต์ TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล เทคนิคการคิดคอนเทนต์ใน TikTok เพื่อสร้างรายได้

รายชื่อวิทยากร รุ่นที่ ๑

- | | | |
|------------------|---------|---------------------|
| ๑. นางสาวจิระภา | สุริสุข | วิทยากรภายนอก |
| ๒. นางสาวดวงฤทัย | แก้วคำ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน รุ่นที่ ๑

- | | | |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|
| ๑. นายชลากร | อุดมรักษาสกุล | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๒. ผศ.ดร.ฉันทนา | ปาปัดดา | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๓. นางสาวหนึ่งฤทัย | แก้วคำ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๔. นางสาวเรณู | วงศ์ลิ่งกา | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๕. นายนิพล | คำพันธุ์ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๖. นางสาวกมลพรรณ | สายบุญสา | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๗. นางสาวชุตินา | เล็กประทุม | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๘. นางสาวสุทธิดา | ถุงแก้ว | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๙. นางสาวนรินทร์ | สมบูรณ์ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๑๐. นางสาวยุวลักษณ์ | บุญญะจักร์ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๑๑. นายอุเทน | พรหมมิ | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| ๑๒. นางสาวปัญญาพร | แสงสมพร | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ |

รายชื่อคณะทำงาน

โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘
ระหว่างวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น ๔ อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

รุ่นที่ ๑ บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตัดต่อคลิปวิดีโอ TikTok ด้วยแอปพลิเคชันสำหรับ
ตัดต่อวิดีโอ และเทคนิคการทำคลิป TIKTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล

รายชื่อวิทยากร รุ่นที่ ๑

| | | |
|------------------|---------|---------------------|
| ๑. นางสาวจิระภา | สุริสุข | วิทยากรภายนอก |
| ๒. นางสาวดวงฤทัย | แก้วคำ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน รุ่นที่ ๑

| | | |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|
| ๑. นายชลากร | อุดมรักษาสกุล | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๒. ผศ.ดร.ฉันทนา | ปาปัตถา | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๓. นางสาวหนึ่งฤทัย | แก้วคำ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๔. นางสาวเรณู | วงศ์ลังกา | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๕. นายนิพล | คำพันธ์ุ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๖. นางสาวกมลพรรณ | สายบุญสา | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๗. นางสาวชุตินา | เล็กประทุม | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๘. นางสาวสุทธิดา | ฤงแก้ว | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๙. นางสาวนรินทร์ | สมบูรณ์ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๑๐. นางสาวยุวลักษณ์ | บุญญะจักร์ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๑๑. นายศักดิ์เทพ | จำนงค์ลาภ | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| ๑๒. นายกิตติ | แย้มวิศา | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ |

รายชื่อคณะทำงาน

โครงการส่งเสริมการบริการสังคมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘
ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ณ เทศบาลเมืองบางคูรัด (ทม.บางคูรัด) อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

รุ่นที่ ๒ บรรยายและฝึกปฏิบัติ การออกแบบลวดลายผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิค Marbling Art เทคนิคการสาธิต และผลิตสินค้าผ่านไลฟ์ใน TikTok การตลาดผลิตภัณฑ์ชุมชน และการขายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์

รายชื่อวิทยากร รุ่นที่ ๒

| | | |
|------------------|---------|---------------------|
| ๑. นางสาววิพร | ผงบุญตา | วิทยากรภายนอก |
| ๒. นางสาวดวงฤทัย | แก้วคำ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน รุ่นที่ ๒

| | | |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|
| ๑. นายชลากร | อุดมรักษาสกุล | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๒. ผศ.ดร.ฉันทนา | ปาปัดถา | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๓. นางสาวหนึ่งฤทัย | แก้วคำ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๔. นางสาวเรณู | วงศ์ลังกา | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๕. นายนิพล | คำพันธ์ุ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๖. นางสาวกมลพรรณ | สายบุญสา | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๗. นางสาวชุตินา | เล็กประทุม | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๘. นางสาวสุทธิดา | ถุงแก้ว | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๙. นางสาวนรินทร์ | สมบูรณ์ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๑๐. นางสาวยุวลักษณ์ | บุญญะจักร์ | สถาบันวิจัยและพัฒนา |
| ๑๑. นายปิยะนนท์ | ศุภจรรย์วิชัย | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| ๑๒. นายกุลภัทร | พลายพลอยรัตน์ | สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ |

กำหนดการ

โครงการส่งเสริมการบริการส่งข้อมูลการถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 1

ระหว่างวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2568

ณ ห้องศูนย์การเรียนรู้ Big Data Virtual Lab ชั้น 4 อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

| เวลา ว/ด/ป | 08.30 – 09.00 น. | 09.00 – 12.00 น. | 12.00 – 13.00 น. | 13.00 – 16.30 น. |
|----------------------|------------------|--|------------------------------|--|
| 5 กุมภาพันธ์ 2568 | ลงทะเบียน | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน "การคิดคอนเทนต์ TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล" ผู้เข้าอบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาวจรัสภา สุริสุข 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ | พักรับประทาน อาหารกลางวัน | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน "เทคนิคการคิดคอนเทนต์ใน TikTok เพื่อสร้าง รายได้" ผู้เข้าอบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาวจรัสภา สุริสุข 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ |
| 6 กุมภาพันธ์ 2568 | | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน "การตัดต่อคลิปวิดีโอ TikTok ด้วยแอปพลิเคชัน สำหรับตัดต่อวิดีโอ" ผู้เข้าอบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาวจรัสภา สุริสุข 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ | | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน "เทคนิคการทำคลิป TikTok ให้โดดเด่นเป็นไวรัล" ผู้เข้าอบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาวจรัสภา สุริสุข 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ |

หมายเหตุ : - กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

- พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม - ช่วงเช้าเวลา 10.00 - 10.15 น. - ช่วงบ่ายเวลา 15.00-15.15 น.

กำหนดการ

โครงการส่งเสริมการบริการส่งมอบสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) รุ่นที่ 2

ในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

ณ เทศบาลเมืองบางคูรัด (ทม.บางคูรัด) อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

| เวลา ว/ด/ป | 07.00 – 08.30 น. | 08.30 – 09.00 น. | 09.00 – 12.00 น. | 12.00 – 13.00 น. | 13.00 – 16.30 น. | 16.30 – 18.00 น. |
|--------------------------|---|------------------|---|------------------------------|--|------------------|
| 11 กุมภาพันธ์ 2568 | ออกเดินทาง จาก มทร.พระนคร ถึงจังหวัดนนทบุรี | ลงทะเบียน | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน “การออกแบบ สวดลายผลิตภัณฑ์ด้วยเทคนิค Marbling Art เทคนิคการสาธิต และผลิตสีสีน้ำผ่านไลฟ์ใน TikTok” ผู้เข้าอบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อวิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาวสิพร ผงบุญตา 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ | พักรับประทาน อาหารกลางวัน | บรรยายและฝึกปฏิบัติ ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้าน “ การตลาด ผลิตภัณฑ์ชุมชน และการขาย สินค้าผ่านช่องทางออนไลน์” ผู้เข้าอบรม 30 คน แบ่งกลุ่ม 2 กลุ่ม ๆ ละ 15 คน (1 กลุ่มต่อ วิทยากร 1 คน) วิทยากร 1. นางสาวสิพร ผงบุญตา 2. นางสาวดวงฤทัย แก้วคำ | เดินทางกลับ กทม. |

หมายเหตุ : - กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

- พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม – ช่วงเช้าเวลา 10.00 – 10.15 น. – ช่วงบ่ายเวลา 15.00-15.15 น.

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
399 ถนนสามเสน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300

โทรศัพท์ : 0 2665 3777, 0 2665 3888 ต่อ 8203

www.ird.rmutp.ac.th