

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมนต์นคร

Rajamangala University of Technology Phra Nakhon

RMUTP



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการ การพัฒนาบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญา

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563



Hands-on based
Research University



รายงานผลสรุปการดำเนินงาน

โครงการ การพัฒนาบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญา

สถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	๑
รายละเอียดโครงการ	๓
การดำเนินงาน	๑๓
ภาคผนวก	

บทสรุปผู้บริหาร

๑. บทนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ได้กำหนดวิสัยทัศน์การเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตมืออาชีพ” โดยมีพันธกิจ ๔ พันธกิจหลัก เช่นเดียวกับสถาบันอุดมศึกษาอื่น ๆ สำหรับภารกิจการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ในเรื่องการพัฒนาความเข้มแข็งงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันพัฒนาประเทศ และปัจจุบันทรัพย์สินทางปัญญามีบทบาทสำคัญเพิ่มขึ้นเป็นอย่างมากในสถาบันการศึกษา มีการตื่นตัวในเรื่องของการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งนักวิจัยยังขาดความรู้ความเข้าใจ รวมทั้งกระบวนการที่จดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาค่อนข้างยุ่งยาก ซับซ้อน ได้แก่ ขั้นตอนการจัดเตรียมคำขอ การเขียนคำขอ การเขียนรายละเอียดข้อถือสิทธิ ซึ่งเป็นเรื่องทางเทคนิคที่นักวิจัยต้องมีความรู้ในการจัดเตรียมคำขอ เพื่อให้ได้มาซึ่งคำขอจดทะเบียนทางด้านทรัพย์สินทางปัญญาต่าง ๆ และเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ด้วยการอนุญาตให้ใช้สิทธิ เพื่อให้เกิดรายได้กลับสู่สถาบันการศึกษาและคณาจารย์หรือผู้มีส่วนในการสร้างสรรค์ทรัพย์สินทางปัญญาเหล่านั้น การใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาไม่ว่าจะเป็นสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร รวมทั้งการให้ความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญานั้น ๆ แก่นักวิจัยเพื่อป้องกันมิให้ผู้อื่นแสวงหาประโยชน์จากผลงานนั้น เป็นการจูงใจและกระตุ้นให้เกิดการประดิษฐ์คิดค้นและพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีใหม่ๆ ขึ้น และหากการคิดค้นนั้นสามารถทำให้เกิดผลตอบแทนในทางเศรษฐกิจหรือในเชิงพาณิชย์ ก็ถือเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของชาติอีกด้วย

นอกจากนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กำหนดเกณฑ์ให้การประกันคุณภาพการศึกษา ภายในระดับอุดมศึกษา องค์กรประกอบที่ ๒ การวิจัยจะต้องมี “ระบบและกลไกเพื่อช่วยในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ และดำเนินการตามระบบที่กำหนด” โครงการฝึกอบรมความรู้วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการขอรับสิทธิบัตรและการขอรับการคุ้มครองการประดิษฐ์ ตามสนธิสัญญาความร่วมมือด้านสิทธิบัตร จึงเป็นโครงการที่สามารถตอบสนองการพัฒนาของงานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้เกิดความเข้มแข็งและดำเนินการตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา และมหาวิทยาลัยยังขาดข้อมูลที่จัดเก็บเป็นระบบทำให้การนำข้อมูลไปใช้ในการบริหารงานหรือตอบประเด็นสำคัญของมหาวิทยาลัยไม่เป็นไปตามความต้องการของผู้ใช้ และยังไม่มีเอื้อ ต่อการบริหารงานที่ต้องการความรวดเร็ว และความถูกต้องเพื่อให้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงของวิทยาการในปัจจุบันจากสาเหตุดังกล่าว

ดังนั้นการส่งเสริมให้อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรให้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพย์สินทางปัญญา อันจะเป็นพลังสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติในปัจจุบันและอนาคต ด้วยเหตุนี้ทางสถาบันวิจัยและพัฒนาจึงมีนโยบายสนับสนุนเกี่ยวกับทรัพย์สิน ทางปัญญาที่พัฒนาจากผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์ที่เกิดจากการพัฒนาของคณาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรของมหาวิทยาลัยรวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เชิงพาณิชย์เพื่อการพัฒนาประเทศ สังคม ชุมชนอย่างยั่งยืน ดังนั้นจึงเห็นควรจัด โครงการการพัฒนาบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญา ขึ้นเพื่อพัฒนาความรู้ ความเข้าใจด้านทรัพย์สินทางปัญญา และเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ สำหรับการนำผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาต่อไป

๒. วิธีการดำเนินงาน

- ๒.๑ กำหนดกรอบและแผนการดำเนินงาน
- ๒.๒ ขออนุมัติดำเนินโครงการ
- ๒.๓ ดำเนินการฝึกอบรม
- ๒.๔ ติดตามประเมินผลโครงการและรายงานผลการดำเนินโครงการ
- ๒.๕ สรุปผลโครงการและจัดทำรายงาน

๓. ผลการดำเนินงาน

วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ จัดกิจกรรมที่ ๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา ณ ห้องประชุม ดิเรกฤทธิ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

วันที่ ๑๒ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓ จัดกิจกรรมที่ ๒ อบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับ การสืบค้นข้อมูล สิทธิบัตร การร่างคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์และอนุสิทธิบัตร ณ ห้อง learning space 1 ชั้น ๓ สำนัก วิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๓ จัดกิจกรรมที่ ๓ สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ณ ห้องประชุม learning space ๑ ชั้น ๓ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ทั้งสิ้น ๘๘,๑๔๐ บาท คือ ค่าตอบแทน ๓๙,๖๐๐ บาท และค่าใช้จ่าย ๔๘,๕๔๐ บาท

รายละเอียดโครงการ

๑. ชื่อโครงการ : โครงการการพัฒนาบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญา

๒. แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
- งบประมาณรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
- งบประมาณอื่นๆ.....

๓. แผนงาน

๓.๑ แผนงานพื้นฐาน

- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
- ผลผลิต ผลงานบริการวิชาการ
- ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ผลผลิต ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

๓.๒ แผนงานบูรณาการ

.....

๓.๓ แผนงานยุทธศาสตร์

.....

๔. ลักษณะโครงการ

- การอบรม (การบรรยาย/การฝึกปฏิบัติ)
- การประชุม/การสัมมนาทางวิชาการหรือ เชิงปฏิบัติการ
- การดูงาน การฝึกศึกษา
- การจัดงาน การจัดนิทรรศการ
- การวิเคราะห์ การทดสอบ การตรวจสอบ
- การฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี
- การให้บริการข้อมูล การเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อต่าง ๆ
- อื่น ๆ

๕. ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาการจัดการศึกษาให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานวิจัยและพัฒนา
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการบริการวิชาการและพัฒนาอาชีพอย่างมีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรด้วยหลักธรรมาภิบาลอย่างมีคุณภาพ

๖. ความสอดคล้องกับเป้าประสงค์

เป้าประสงค์ ๒.๑ นักวิจัยพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง

เป้าประสงค์ ๒.๒ ระบบสนับสนุนการวิจัยมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

๗. ความสอดคล้องกับกลยุทธ์

๒.๑.๑.๑ สนับสนุนการตีพิมพ์เผยแพร่ ผลงานวิจัยสู่ระดับชาติและสากล

๒.๒.๑.๑.๔ พัฒนาองค์ความรู้เชิงวิชาการ ด้วยการ วิจัยและพัฒนา อย่างเป็นระบบ

๘. หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในฐานะสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ได้กำหนดวิสัยทัศน์การเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตมืออาชีพ” โดยมีพันธกิจ ๔ พันธกิจหลัก เช่นเดียวกับสถาบันอุดมศึกษาอื่น ๆ สำหรับภารกิจการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ในเรื่องการพัฒนาความเข้มแข็งงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่มีคุณภาพเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันพัฒนาประเทศ และปัจจุบันทรัพย์สินทางปัญญามีบทบาทสำคัญเพิ่มขึ้นเป็นอย่างมากในสถาบันการศึกษา มีการตื่นตัวในเรื่องของการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ซึ่งนักวิจัยยังขาดความรู้ ความเข้าใจ รวมทั้งกระบวนการที่จดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาค่อนข้างยุ่งยาก ซับซ้อน ได้แก่ ขั้นตอนการจัดเตรียมคำขอ การเขียนคำขอการเขียนรายละเอียดข้อถือสิทธิ ซึ่งเป็นเรื่องทางเทคนิคที่นักวิจัยต้องมีความรู้ในการจัดเตรียมคำขอ เพื่อให้ได้มาซึ่งคำขอจดทะเบียนทางด้านทรัพย์สินทางปัญญาต่าง ๆ และเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ด้วยการอนุญาตให้ใช้สิทธิ เพื่อให้เกิดรายได้กลับสู่สถาบันการศึกษา และคณาจารย์หรือผู้มีส่วนในการสร้างสรรค์ทรัพย์สินทางปัญญาเหล่านั้น การใช้ประโยชน์จากทรัพย์สินทางปัญญาไม่ว่าจะเป็นสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร รวมทั้งการให้ความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญานั้น ๆ แก่นักวิจัยเพื่อป้องกันมิให้ผู้อื่นแสวงหาประโยชน์จากผลงานนั้น เป็นการจูงใจและกระตุ้นให้เกิดการประดิษฐ์คิดค้นและพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีใหม่ๆ ขึ้น และหากการคิดค้นนั้นสามารถทำให้เกิดผลตอบแทนในทางเศรษฐกิจหรือในเชิงพาณิชย์ ก็ถือเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของชาติอีกด้วย

นอกจากนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กำหนดเกณฑ์ให้การประกันคุณภาพการศึกษา ภายในระดับอุดมศึกษา องค์ประกอบที่ ๒ การวิจัยจะต้องมี “ระบบและกลไกเพื่อช่วยในการคุ้มครองสิทธิของงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ และดำเนินการตามระบบที่กำหนด” โครงการฝึกอบรมความรู้ วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการขอรับสิทธิบัตรและการขอรับการคุ้มครองการประดิษฐ์ ตามสนธิสัญญาความร่วมมือด้านสิทธิบัตร จึงเป็นโครงการที่สามารถตอบสนองการพัฒนางานวิจัยของมหาวิทยาลัยให้เกิดความเข้มแข็งและดำเนินการตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา และมหาวิทยาลัยยังขาดข้อมูลที่จัดเก็บเป็นระบบทำให้การนำข้อมูลไปใช้ในการบริหารงานหรือตอบประเด็นสำคัญของมหาวิทยาลัยไม่เป็นไปตามความต้องการของผู้ใช้ และยังไม่เอื้อ ต่อการบริหารงานที่ต้องการความรวดเร็ว และความถูกต้องเพื่อให้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงของวิทยาการในปัจจุบันจากสาเหตุดังกล่าว

ดังนั้นการส่งเสริมให้อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรให้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพย์สินทางปัญญา อันจะเป็นพลังสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติในปัจจุบันและอนาคต ด้วยเหตุนี้ทางสถาบันวิจัยและพัฒนาจึงมีนโยบายสนับสนุนเกี่ยวกับทรัพย์สิน ทางปัญญาที่พัฒนาจากผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานสร้างสรรค์ที่เกิดจากการพัฒนาของคณาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรของมหาวิทยาลัย รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เชิงพาณิชย์เพื่อการพัฒนาประเทศ สังคม ชุมชนอย่างยั่งยืน ดังนั้นจึงเห็นควรจัด การพัฒนาบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญา ขึ้นเพื่อพัฒนาความรู้ ความเข้าใจด้านทรัพย์สินทางปัญญา และเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ สำหรับการนำผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ ของจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาต่อไป

๙. วัตถุประสงค์

๙.๑ เพื่อพัฒนาความรู้ ความเข้าใจด้านทรัพย์สินทางปัญญาแก่นักวิจัย

๙.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากร มทร.พระนคร.และบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญาจากหน่วยงานภายนอก สำหรับการนำผลงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ของจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

๑๐. การบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างสาขาวิชา

- บูรณาการกับคณะวิชา/หน่วยงาน ระบุ

.....

- บูรณาการกับสาขาวิชา ระบุ

.....

- องค์ความรู้ที่ต้องการบูรณาการข้ามศาสตร์ (ถ้ามี) ได้แก่

.....

- ติดต่อประสานงานต่าง ๆ		↔										
- ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง			↔									
๒. การดำเนินงาน						↔		↔				
๓. การติดตามและการประเมินผล												
- ติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์									↔			
- รายงานผลการดำเนินงานโครงการ												↔

๑๕. แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ

แผนการเบิกจ่ายงบประมาณ	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
									๒๐๐,๐๐๐			

(โปรดแนบแผนปฏิบัติการประจำปีหน้าที่ปรากฏชื่อโครงการด้วยเพื่อประกอบการอนุมัติดำเนินโครงการ)

๑๖. รายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการจัดโครงการ

ส่วนที่ ๑

กิจกรรมที่ ๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา

๑. ค่าตอบแทน

๗,๒๐๐ บาท

๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (๑ คน x ๖ ชม. x ๑ วัน x ๑,๒๐๐ บาท) ๗,๒๐๐ บาท

๒. ค่าใช้สอย

๑๓,๗๐๐ บาท

๒.๑ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๖๐ คน x ๒ มื้อ x ๓๕ บาท) ๔,๒๐๐ บาท

๒.๒ ค่าอาหารกลางวัน (๖๐ คน x ๑ มื้อ x ๑๕๐ บาท) ๙,๐๐๐ บาท

๒.๓ ค่าเดินทางวิทยากร (๑ คน x ๑ วัน x ๕๐๐ บาท) ๕๐๐ บาท

๓. ค่าวัสดุ

๑๑,๐๐๐ บาท

๓.๑ ค่าถ่ายเอกสารประกอบการอบรม ๓,๐๐๐ บาท

๓.๒ ค่าวัสดุสำนักงาน ๘,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๓๑,๙๐๐ บาท

กิจกรรมที่ ๒ อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตรการประดิษฐ์

๑. ค่าตอบแทน

๒๑,๖๐๐ บาท

๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (๑ คน x ๖ ชม. x ๒ วัน x ๑,๒๐๐ บาท) ๑๔,๔๐๐ บาท

๑.๒ ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (๑ คน x ๖ ชม. x ๒ วัน x ๖๐๐ บาท) ๗,๒๐๐ บาท

๒. ค่าใช้สอย

๒๘,๔๐๐ บาท

๒.๑ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๖๐ คน x ๔ มื้อ x ๓๕ บาท) ๘,๔๐๐ บาท

๒.๒ ค่าอาหารกลางวัน (๖๐ คน x ๒ มื้อ x ๑๕๐ บาท) ๑๘,๐๐๐ บาท

๒.๓ ค่าเดินทางวิทยากร (๒ คน x ๒ วัน x ๕๐๐ บาท) ๒,๐๐๐ บาท

๓. ค่าวัสดุ

๑๓,๐๐๐ บาท

๓.๑ ค่าถ่ายเอกสารประกอบการอบรม ๕,๐๐๐ บาท

๓.๒ ค่าวัสดุสำนักงาน ๘,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๖๓,๐๐๐ บาท

กิจกรรมที่ ๓ สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

๑. ค่าตอบแทน

๒๑,๖๐๐ บาท

๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (๑ คน x ๖ ชม. x ๒ วัน x ๑,๒๐๐ บาท) ๑๔,๔๐๐ บาท

๑.๒ ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (๑ คน x ๖ ชม. x ๒ วัน x ๖๐๐ บาท) ๗,๒๐๐ บาท

๒. ค่าใช้สอย

๒๘,๔๐๐ บาท

๒.๑ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๖๐ คน x ๔ มื้อ x ๓๕ บาท) ๘,๔๐๐ บาท

๒.๒ ค่าอาหารกลางวัน (๖๐ คน x ๒ มื้อ x ๑๕๐ บาท) ๑๘,๐๐๐ บาท

๒.๓ ค่าเดินทางวิทยากร (๒ คน x ๒ วัน x ๕๐๐ บาท) ๒,๐๐๐ บาท

๓. ค่าวัสดุ

๑๓,๐๐๐ บาท

๓.๑ ค่าถ่ายเอกสารประกอบการอบรม ๕,๐๐๐ บาท

๓.๒ ค่าวัสดุสำนักงาน ๘,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๖๓,๐๐๐ บาท

กิจกรรมที่ ๔

๑. ค่าตอบแทน	๑๔,๔๐๐ บาท
๑.๑ ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (๒ คน x ๖ ชม. x ๒ วัน x ๖๐๐ บาท)	๑๔,๔๐๐ บาท
๒. ค่าใช้สอย	๑๕,๒๐๐ บาท
๒.๑ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๓๐ คน x ๔ มื้อ x ๓๕ บาท)	๔,๒๐๐ บาท
๒.๒ ค่าอาหารกลางวัน (๓๐ คน x ๒ มื้อ x ๑๕๐ บาท)	๙,๐๐๐ บาท
๒.๓ ค่าเดินทางวิทยากร (๒ คน x ๒ วัน x ๕๐๐ บาท)	๒,๐๐๐ บาท
๓. ค่าวัสดุ	๑๒,๕๐๐ บาท
๓.๑ ค่าถ่ายเอกสารประกอบการอบรม	๕,๐๐๐ บาท
๓.๒ ค่าวัสดุสำนักงาน	๗,๕๐๐ บาท
	รวมทั้งสิ้น ๔๒,๑๐๐ บาท
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๒๐๐,๐๐๐ บาท

ส่วนที่ ๒ งบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้รับบริการหลังจากการรับบริการไปแล้ว

(ถ้ามีให้แสดงรายละเอียดงบประมาณที่ใช้ในการติดตามผลฯ และต้องเบิกจ่ายภายใน งบประมาณนั้น ๆ)

๑๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์โครงการ)

๑๗.๑ ผลลัพธ์ขั้นปลายของโครงการ (Ultimate Outcome)

๑. ผู้เข้าร่วมการอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร สร้างสรรค์ทรัพย์สินทางปัญญาและการนำงานวิจัยไปใช้ให้เกิดประโยชน์

๑๗.๓ ผลผลิตของโครงการ (Output)

๑. ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญา

๑๘. การประเมินผลโครงการ (ระบุผลการดำเนินโครงการ ตอบสนองดัชนีชี้วัดและค่าเป้าหมายข้อใด)

๑๘.๑ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ราชมงคลพระนคร ระยะ ๑๕ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๗๔)

๒.๑.๑ จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ระดับนานาชาติต่อ โครงการวิจัยบูรณาการตามยุทธศาสตร์
ชาติ

๒.๒.๑ ร้อยละความพึงพอใจของนักวิจัยต่อระบบสนับสนุนการวิจัย

๑๘.๒ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระ
นคร

ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

๒.๑.๑.๑ ร้อยละของจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

๒.๒.๑.๑ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาระบบ สนับสนุนการวิจัย

๑๘.๓ สอดคล้องกับดัชนีชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

๑. จำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

๒. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนพัฒนาระบบ สนับสนุนการวิจัย

๑๘.๔ ผลผลิต:ผลงานการให้บริการวิชาการให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตาม
ยุทธศาสตร์การจัสตรระบบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	๑. ผู้เข้ารับบริการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ	๘๖
	๒. ความพึงพอใจของผู้รับบริการวิชาการและวิชาชีพต่อประโยชน์จากการบริการวิชาการ	ร้อยละ	๘๕
	๓. โครงการบริการวิชาการที่ส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี <input type="checkbox"/> สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี <input type="checkbox"/> ไม่สามารถส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของประเทศในเวลา ๑ ปี	ร้อยละ	๑๕
	๑. ความพึงพอใจของผู้รับบริการในกระบวนการให้บริการ	ร้อยละ	๙๐

ผลผลิต	๒. งานบริการวิชาการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	๙๕
--------	---	--------	----

๑๘.๕ ผลผลิต:ผลงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมให้ดำเนินการตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนี้

ดัชนีชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
ผลลัพธ์	๑. จำนวนโครงการ / กิจกรรมที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	๘๕
	๒. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	ร้อยละ	๙๐
	๓. จำนวนโครงการ / กิจกรรม ที่มีการเผยแพร่ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมภายในระยะเวลา ๑ ปี <input type="checkbox"/> มีการเผยแพร่ <input type="checkbox"/> ไม่มีการเผยแพร่	ร้อยละ	๘๕
ผลผลิต	๑. โครงการที่บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการ	ร้อยละ	๙๐
	๒. โครงการ / กิจกรรมที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ	๙๖

หมายเหตุ โปรดส่งรายงานผลฉบับสมบูรณ์ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

๑๙. ข้อมูลผู้ประสานงานโครงการ

ชื่อ - สกุล.....นางสาววิชรภาภรณ์ ชัยวรรณ.....ตำแหน่ง.....นักวิจัยปฏิบัติการ

เบอร์โทรศัพท์ที่ทำงาน.....๐ ๒๖๖๕ ๓๗๗๗ ต่อ ๖๐๙๔.....โทรศัพท์มือถือ.....๐๘๔ ๓๘๖ ๒๗๘๗.....

E-mail address.....watcharaporn.c@rmutp.ac.th.....

๐๒ ๐๒

ลงชื่อ ผู้เสนอโครงการ

(นางสาววัชรภรณ์ ชัยวรรณ)

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓



ลงชื่อ หัวหน้าหน่วยงาน

(นายประกอบชาติภักต์...)

วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

การดำเนินงาน

๑. คณะกรรมการที่ปรึกษา

๑.๑	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	ประธานกรรมการ
๑.๒	รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ	รองประธานกรรมการ
๑.๓	รองอธิการบดีฝ่ายคลังและทรัพย์สิน	กรรมการ
๑.๔	ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๑.๕	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	กรรมการและเลขานุการ

๒. คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงาน

๒.๑	นายประกอบ	ชาติภักต์	ประธานกรรมการ
๒.๒	นางสาวนิตินันท์	ศรีสุวรรณ	กรรมการ
๒.๓	นางสาวเจนจิรา	บ.ป.สูงเนิน	กรรมการ
๒.๔	นางสาวชมนภัส	วรรณห้วย	กรรมการ
๒.๕	นางสาวพัชรนันท์	ยังรวริเชียร	กรรมการ
๒.๖	นางสาวเมทิกา	พ่วงแสง	กรรมการ
๒.๗	นางสาวชุตติมา	ชาตะรัตน์	กรรมการ
๒.๘	นายปิยวัฒน์	เจริญทรัพย์	กรรมการ
๒.๙	นางสาวจirinันท์	อินทแสง	กรรมการ
๒.๑๐	นางสาวหญิง	มัทนัง	กรรมการ
๒.๑๑	นายอัครณิต	บรรเทา	กรรมการ
๒.๑๒	นางสาววัชรภรณ์	ชัยวรรณ	กรรมการและเลขานุการ

๒. การฝึกอบรม

ดำเนินการฝึกอบรมด้านทรัพย์สินทางปัญญา โดยบรรยายและฝึกปฏิบัติ ในหัวข้อเรื่อง “จะสร้างทรัพย์สินทางปัญญาจากงานวิจัยได้อย่างไร” ระหว่างวันที่ ๖ – ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ เดอะแกรนด์ อิมพาวริสอร์ท จังหวัดสมุทรสงคราม โดยมีอาจารย์และเจ้าหน้าที่จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๙ คน

๒.๑ รูปแบบการฝึกอบรม

กิจกรรมที่ ๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา ดำเนินการในวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมดิเรกฤทธิ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

เป็นการบรรยายหัวข้อ “ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา และ วิธีการจัดเตรียมคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร” วิทยากร คุณทวีศักดิ์ สุขสวัสดิ์ จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา

กิจกรรมที่ ๒ อบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับ การสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร การร่างคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์และอนุสิทธิบัตร ระหว่างวันที่ ๑๒ – ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ห้อง learning space 1 ชั้น ๓ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

เป็นการฝึกปฏิบัติการสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรด้านวิศวกรรม และด้านเคมี ฝึกปฏิบัติการสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรด้านวิศวกรรม และด้านเคมี หลักการร่างคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรด้านวิศวกรรม และด้านเคมี และฝึกปฏิบัติการร่างคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรด้านวิศวกรรม และด้านเคมี วิทยากรคุณทวีศักดิ์ สุขสวัสดิ์ และ คุณอารยา อิทธิประทีป จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา

กิจกรรมที่ ๓ สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ดำเนินการในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม learning space ๑ ชั้น ๓ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

เป็นการบรรยายให้ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ และวิธีการจัดเตรียมคำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ วิทยากร คุณดนัย เลียงเจริญ และ คุณกฤษฎ์สุพล สิริสินโชค จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา

และเนื่องจากในกิจกรรมที่ ๓ ดำเนินกิจกรรมแล้วแต่ไม่ครบวันตามที่ขออนุมัติไว้ เนื่องจากมหาวิทยาลัยสั่งปิดทำการ เพื่อควบคุมสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVIT-๑๙) จึงทำให้ไม่สามารถดำเนินกิจกรรมที่ ๔

๒.๒ วิทยากร

นางสาวอารยา อิทธิประทีป

วันเกิด ๑๕ มกราคม ๒๕๒๕

ตำแหน่งปัจจุบัน นักวิชาการตรวจสอบสิทธิบัตรชำนาญการ
กลุ่มเภสัชภัณฑ์ กรมทรัพย์สินทางปัญญา

การศึกษา ระดับปริญญาตรี : วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ระดับปริญญาโท : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยนเรศวร
ระดับปริญญาโท : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาการจัดการ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

เริ่มรับราชการ ในตำแหน่งพนักงานราชการ พ.ศ.๒๕๔๘
ในตำแหน่งข้าราชการ พ.ศ.๒๕๕๓

การทำงาน

- พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๕๓ ผู้ช่วยผู้ตรวจสอบสิทธิบัตร กลุ่มเคมี
- พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๖๑ ผู้ตรวจสอบอนุสิทธิบัตร กลุ่มอนุสิทธิบัตร (เคมี)
- พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓ ผู้ตรวจสอบสิทธิบัตร กลุ่มเภสัชภัณฑ์

การฝึกอบรม

- พ.ศ. ๒๕๕๒ เข้าอบรม Regional Workshop on Patent Search and Classification ณ ประเทศเวียดนาม
- พ.ศ. ๒๕๕๕ เข้าสัมมนา The WIPO Regional Seminar on the Legislative, Economic and Policy of the Utility Models Protection System ณ ประเทศมาเลเซีย

- พ.ศ. ๒๕๕๗ เข้าอบรม Training Course on the Examination Practice of Industrial Property ณ ประเทศญี่ปุ่น
- พ.ศ. ๒๕๕๙ ประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการใช้ประโยชน์จากคำขอสิทธิบัตรระหว่างประเทศ ณ ประเทศญี่ปุ่น
- พ.ศ. ๒๕๖๑ เข้าอบรม Regional Workshop on Patent Examination Quality Management ณ ประเทศญี่ปุ่น

สถานที่ทำงาน

กลุ่มเภสัชภัณฑ์ กองสิทธิบัตร กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์
โทร ๐๒-๕๔๗๔๗๑๔

นายคณัย เลียงเจริญ

นักวิชาการตรวจสอบสิทธิบัตร ชำนาญการ

สถานที่ทำงาน กระทรวงพาณิชย์ (กรมทรัพย์สินทางปัญญา) กองสิทธิบัตร ออกแบบ

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี สาขา ศิลปกรรม (ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)
สถาบัน เทคโนโลยีราชมงคล(ศูนย์กลาง คลอง ๖)

ประวัติการทำงาน

๑. เจ้าหน้าที่ออกแบบ บริษัทแสงสมบูรณ์ วิศวกรรม (ออกแบบชิ้นวางเหล็ก) ๒ ปี
๒. เจ้าหน้าที่ออกแบบ บริษัทพีเอส แอนด์ พีซ จำกัด (ออกแบบบรรจุภัณฑ์ ใส่ดอกไม้ประดิษฐ์) ๒ ปี
๓. นักวิชาการตรวจสอบสิทธิบัตร กองสิทธิบัตรออกแบบ กลุ่มออกแบบผลิตภัณฑ์ ๓ และคัดค้าน (ผู้ตรวจสอบบรรจุภัณฑ์,อาหาร ๑๐ ปี , ผู้ตรวจสอบเฟอร์นิเจอร์ แอร์ อุปกรณ์ไฟฟ้า ๕ ปี)

ประวัติการอบรม

๑. Training Course under the Japan Funds-in-Trust Arrangement PARTICIPATION FORM / ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
๒. Training Course on substantive examination of Design ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น
๓. ฝึกอบรมหลักสูตร การสอนงานและเทคนิคการฟังอย่างมีประสิทธิภาพ (Coachin & Listening)
๔. อบรมการเป็นวิทยากรมืออาชีพด้านทรัพย์สินทางปัญญา (Train the Trainer)
๕. สัมมนาเรื่องกลไกสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่าด้วยบรรจุภัณฑ์

๖. จัดสัมมนาสิทธิบัตร ญ่ปุ่่น-ไทย ประจำปี ๒๕๖๑ หัวข้อเรื่อง Measures Against Online Copyright Infringement

๗. จัดโครงการเสวนาเรื่อง Startup ไทยสู่การค้ายุคใหม่

๘. สัมมนาภายใต้โครงการพัฒนาผู้ประกอบการด้านทรัพย์สินทางปัญญาและนวัตกรรม (IDE Center) เรื่อง สร้างความเปรียบเหนือคู่แข่งในตลาดด้วยทรัพย์สินทางปัญญา

ประวัติการบรรยาย

๑. วิทยากรบรรยาย โครงการอบรมตัวแทนสิทธิบัตร(Patent Agent) รุ่น

๑๐,๑๑,๑๒,๑๔,๑๕,๑๖,๑๗,๑๘,๑๙,๒๐

๒. วิทยากรบรรยาย การเขียนคำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ม.พระจอมเกล้าธนบุรี

๓. วิทยากรบรรยาย โครงการฝึกปฏิบัติการยกร่างคำขอจดทะเบียนสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ม.สงขลานครินทร์

๔. วิทยากรบรรยาย การสืบค้นข้อมูลและการจดทะเบียนสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ม.วลัยลักษณ์

๕. วิทยากรบรรยาย หลักสูตรสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ม.เชียงใหม่

๖. วิทยากรบรรยาย การคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา เรื่องง่ายๆ ในงานวันนักประดิษฐ์ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๗. วิทยากรบรรยาย การพัฒนาความรู้ด้านทรัพย์สินทางปัญญา การประสานครหลวง

๘. ผู้ช่วยวิทยากรบรรยาย เทคนิค C&D สร้างสิ่งประดิษฐ์ในอนาคต ม.เกษตรศาสตร์(กำแพงแสน)

๙. วิทยากรบรรยาย ความรู้เกี่ยวกับการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา คณะศิลปกรรม ม.ธรรมศาสตร์

๑๐. วิทยากรบรรยาย การรับคำขอสิทธิบัตรการออกแบบ ข้าราชการและลูกจ้างของสำนักงานพาณิชย์จังหวัด รวม ๗๖ จังหวัด

๑๑. วิทยากรบรรยาย ออกแบบอย่างไรจดสิทธิบัตรได้ งาน Innovation and Design Expo ๒๐๑๕

๑๒. วิทยากรบรรยาย กฎหมายและข้อพึงปฏิบัติเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาที่นักออกแบบควรรีดยึดถือ วิทยาลัยนานาชาติ ม.มหิดล

๑๓. วิทยากรบรรยาย ส่งเสริมคุณธรรมและจริยธรรม ม.ธรรมศาสตร์

๑๔. วิทยากรบรรยาย เพิ่มพูนทักษะการให้บริการด้านทรัพย์สินทางปัญญา สำนักบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา

๑๕. วิทยากรบรรยาย Copy right and License for Creative Work ภาควิชาสิ่งทอ ม.เกษตรศาสตร์

๑๖. วิทยากรบรรยาย การเขียนคำขอรับสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร ม.บูรพา
๑๗. วิทยากรบรรยาย โครงการ (โครงการ IPLP) รุ่น ๒ การขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์
ม.อัสสัมชัญ วิทยาเขตหัวหมาก
๑๘. วิทยากรบรรยายหัวข้อ การจดสิทธิบัตรการออกแบบ
๑๙. วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการสร้างนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญทางด้านการจดสิทธิบัตร
๒๐. วิทยากรอบรมการเขียนงานสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร ม.ราชภัฏสวนสุนันทา
๒๑. ให้ความรู้ กลุ่มอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๒๒. วิทยากรบรรยายเรื่อง เทคนิคการสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร ม.ราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์พระนครศรีอยุธยา
หันตรา
๒๓. วิทยากร หัวข้อเรื่อง ความรู้ทั่วไปและการขอรับความคุ้มครองสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ม.สงขลานครินทร์

นายกฤษฎ์สพล สิริสินโชค

ตำแหน่งนักวิชาการตรวจสอบสิทธิบัตรปฏิบัติการ
สังกัดกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี - เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
วิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพ

ระดับปริญญาโท - ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์สถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ประวัติการทำงาน

- ผู้ช่วยผู้ตรวจสอบสิทธิบัตร สังกัดกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์
- นักวิชาการตรวจสอบสิทธิบัตร สังกัดกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์

ประวัติการเป็นวิทยากร

- วิทยากรบรรยายโครงการอบรมตัวแทนสิทธิบัตร Patent Agent รุ่นที่
๑๒,๑๓,๑๔,๑๕,๑๖,๑๗,๑๘ หัวข้อการสืบค้นสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ณ กรมทรัพย์สินทางปัญญา
- วิทยากรบรรยายโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ การขอรับความคุ้มครอง
สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ โดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- วิทยากรบรรยายโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ การขอรับความคุ้มครอง
สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ โดยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

๒.๓ กำหนดการฝึกอบรม

กิจกรรมที่ ๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา

วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมกรมหลวง ชั้น ๖ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- | | | |
|------------------|---|---|
| ๐๘.๓๐ - ๐๘.๕๕ น. | • | ลงทะเบียน/รับเอกสาร |
| ๐๘.๕๕ - ๐๙.๐๐ น. | • | พิธีเปิด โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์เฟื่องฟ้า เมฆเกรียงไกร
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิจัยและบริการวิชาการ |
| ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. | • | การบรรยายในหัวข้อ “ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา” |
| ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. | • | การบรรยายในหัวข้อ “วิธีการจัดเตรียมคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร” |

กิจกรรมที่ ๒ อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตรการประดิษฐ์

วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ห้อง learning space ๑ ชั้น ๓ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

- | | | |
|----------------|---|---|
| ๐๘.๓๐-๐๘.๕๕ น. | • | ลงทะเบียน/รับเอกสาร |
| ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. | • | การสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรด้านวิศวกรรม และด้านเคมี |
| ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. | • | ฝึกปฏิบัติการสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรด้านวิศวกรรม และด้านเคมี |

วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓

- | | | |
|----------------|---|---|
| ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. | • | หลักการร่างคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรด้านวิศวกรรม และด้านเคมี |
| ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น. | • | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. | • | ฝึกปฏิบัติการร่างคำขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรด้านวิศวกรรม และด้านเคมี |

กิจกรรมที่ ๓ สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ห้อง learning space ๑ ชั้น ๓ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

- | | | |
|----------------|---|--|
| ๐๘.๓๐-๐๘.๕๕ น. | • | ลงทะเบียน/รับเอกสาร |
| ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. | • | ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ |
| ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. | • | วิธีการจัดเตรียมคำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ |

๒.๔ รายชื่อผู้เข้าอบรม

กิจกรรมที่ ๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา

วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน
๑	ดร.ผกามาศ ชูสิทธิ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๒	ดร.ชนิษฐา ดีสุบิน	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๓	ดร.ภควัต เกอะประสิทธิ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๔	นายจตุรงค์ ออาจหาญ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๕	ผศ.อภิญญพัทธ์ กุสิยารังสิทธิ์	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
๖	ดร.วิซชพร เทียบจตุรัส	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
๗	นางกชพรรณน กระตุฤกษ์	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
๘	นางภัคประวีร์ กลิ่นมาลัย	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
๙	นางสาวกรรณิการ์ โต๊ะมีนา	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
๑๐	ดร.ดวงฤทัย นิคมรัฐ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๑	ดร.ลาวัลย์ฉวี สุจริตตานนท์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๒	นายนิลमित นิลาศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๓	นายแจ๊ค ชุ่มอินทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๔	นายเทอดพงษ์ แดงสี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๕	ผศ.ทรงสิริ วิชิรานนท์	คณะศิลปศาสตร์
๑๖	ผศ.ดร.ณรงค์ โพธิ์พฤษานันท์	คณะศิลปศาสตร์
๑๗	นายประยุทธ เทียมสุข	คณะศิลปศาสตร์
๑๘	นายปรีปญญวิทย์ ธนนาถเขาวรินทร์	คณะศิลปศาสตร์
๑๙	ผศ.ดร.สาธิต เหล่าวัฒนพงษ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๒๐	ผศ.ดร.ประชา พิจักขณา	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๒๑	ดร.คมเขต เพ็ชรรัตน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๒๒	ดร.กิงกาญจน์ พิจักขณา	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๒๓	นางมัทธนี ปราโมทย์เมือง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๒๔	นายสุนทร บินกาขานี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๒๕	นางสาวบุศรินทร์ มั่นวิชาชัย	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๒๖	นายสรารุช มั่นวิชาชัย	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๒๗	นางสาวพัชราวลัย จินอนงค์	สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์
๒๘	นางสาวรุ่งอรุณ คงสวัสดิ์	สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์
๒๙	นายโชคอนันต์ วงศ์พานิช	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๓๐	นายวรวิมล บุญกล้า	สำนักประกันคุณภาพ
๓๑	นายอรุณ ศรีครอบ	กองนโยบายและแผน

กิจกรรมที่ ๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา

วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน
๓๒	นายบุญยธิษณ์ โยธินบุญพิทักษ์	กองนโยบายและแผน
๓๓	ผศ.สุนันท์ มนต์แก้ว	กองนโยบายและแผน
๓๔	นายณภัทร ภูริกุลธัญญา	กองนโยบายและแผน
๓๕	นางสาวสายพิน ใจทน	กองบริหารงานบุคคล
๓๖	นางสาวผกาศิริ วันทรัพย์	กองบริหารงานบุคคล
๓๗	นางสาวภัทรานิษฐ์ ประสงค์สุข	กองบริหารงานบุคคล
๓๘	นายสุนทร เจริญใจ	ศูนย์การจัดการความรู้
๓๙	นายทวีศักดิ์ สุขสวัสดิ์	กรมทรัพย์สินทางปัญญา
๔๐	ดร.ประกอบ ชาตฤกษ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๔๑	ดร.นิตินันท์ ศรีสุวรรณ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๔๒	นางสาวเจนจิรา บ.ป.สูงเนิน	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๔๓	นางสาวพัชรนันท์ ยังวรวิเชียร	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๔๔	นางสาวเมทิกา พ่วงแสง	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๔๕	นางสาวชุติมา ชาตะรัตน์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๔๖	นายปิยวัฒน์ เจริญทรัพย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๔๗	นางสาวจิรนันท์ อินทแสง	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๔๘	นายอัครณิต บรรเทา	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๔๙	นางสาววัชรภรณ์ ชัยวรรณ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๕๐	นางสาวชนิดา ประจักษ์จิตร	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๕๑	นางสาวชาวิณี บินกาซีเมน	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๕๒	นางสาววัลลภา ฟักประไพ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๕๓	นางสาวกาญจนมาศ เขยจันทร์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๕๔	นางสาวดวงตา เข็มทรัพย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา

กิจกรรมที่ ๒ อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตรการประดิษฐ์

วันที่ ๑๒ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน
๑	ดร.ผกามาศ ชูสิทธิ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๒	ดร.ชนิษฐา ตีสุปิน	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๓	ดร.ภควัด เกอะประสิทธิ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๔	ดร.วิชขพร เทียบจัตุรัส	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
๕	ผศ.ดร. วรวิทย์ จันทร์สุวรรณ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๖	ผศ.ดร.สิริรัตน์ พานิช	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๗	นายนิลमित นิลาศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๘	นายแจ๊ค ชุ่มอินทร์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๙	นายเทอดพงษ์ แดงสี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๐	นายประยุทธ เทียมสุข	คณะศิลปศาสตร์
๑๑	นายปริญญญวิทย์ ธนนาถเขาวรินทร์	คณะศิลปศาสตร์
๑๒	ผศ.ดร.กิตติศักดิ์ อริยะเครือ	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
๑๓	นางสาวสุศากาญจน์ แยกดี	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
๑๔	ดร.ศรัณย์ จันทร์แก้ว	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
๑๕	นางสาวไอรดา สุดสังข์	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
๑๖	นางสาวเสาวนีย์ รัฐนิธิคุณนนท์	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
๑๗	นางมัทนี ปราโมทย์เมือง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๑๘	นายสมชาย ดอกไม้เงิน	สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์
๑๙	นายปฐมพงษ์ จำนงค์พันธ์	สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์
๒๐	นายนำโชค ชมกระโทก	สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์
๒๑	นายจิระเดช สายสุโชค	สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์
๒๒	นายคุมพล เอี่ยมในวงษ์	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๒๓	นางสาวพกาศิริ วันทรัพย์	กองบริหารงานบุคคล
๒๔	นางสาวภัทรานิษฐ์ ประสงค์สุข	กองบริหารงานบุคคล
๒๕	นายทวีศักดิ์ สุขสวัสดิ์	กรมทรัพย์สินทางปัญญา
๒๖	นางอารยา อิทธิประทีป	กรมทรัพย์สินทางปัญญา
๒๗	ดร.ประกอบชาติภักต์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๒๘	ดร.นิตินันท์ ศรีสุวรรณ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๒๙	นางสาวเจนจิรา บ.ป.สูงเนิน	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๐	นางสาวพัชรนันท์ ยังวรวิเชียร	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๑	นางสาวเมทิกา พ่วงแสง	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๒	นางสาวชุตินา ชาตะรัตน์	สถาบันวิจัยและพัฒนา

กิจกรรมที่ ๒ อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตรการประดิษฐ์

วันที่ ๑๒ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน
๓๓	นายปิยวัฒน์ เจริญทรัพย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๔	นางสาวจิรพันธ์ อินทแสง	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๕	นายอัครณิต บรรเทา	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๖	นางสาววัชรภรณ์ ชัยวรรณ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๗	นางสาวชาวิณี บินกาซีเมน	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๘	นางสาววัลลภา พักประไพ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๙	นางสาวกาญจนมาศ เขยจันทร์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๔๐	นางสาวดวงตา เข้มทรัพย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา

กิจกรรมที่ ๓ สติธิบัตการออกแบบผลิตภัณฑ์

วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน
๑	ดร.พกามาศ ชูสิทธิ์	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๒	ดร.ชนิษฐา ดีสุบิน	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๓	นายนิลमित นิลาศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๔	นายปรีชญูญวิทย์ ธนนาดเขาวรินทร์	คณะศิลปศาสตร์
๕	ดร.ทวีศักดิ์ สาสงเคราะห์	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
๖	นางชลธิชา สาริกานนท์	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
๗	ดร.จรัสพิมพ์ วังเย็น	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
๘	นายวิโรจน์ ยิ้มชลีบ	คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
๙	ผศ.ดร.ยุวดี พรธาราทพงศ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๑๐	ผศ.ดร.สาธิต เหล่าวัฒนพงษ์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๑๑	นายอาณัติ ศิริพิชญ์ตระกูล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๑๒	ดร.คมเชต เพ็ชรรัตน์	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๑๓	นางมัทธนี ปราโมทย์เมือง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๑๔	นายสุนทร บินกาขานี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๑๕	นางสาวพิมพ์จุฑา พิกุลทอง	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๑๖	นายสันติ กมลนรากิจ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๑๗	นางสาวบุศรินทร์ มั่นวิชาชัย	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
๑๘	นางสาวพฤทธิพิชามญชุ์ เพชรจรัส	สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์
๑๙	นายวรุฒิ บุญกล้า	สำนักประกันคุณภาพ
๒๐	นางสาวผกาศิริ วันทรัพย์	กองบริหารงานบุคคล
๒๑	นางสาวภัทรานิษฐ์ ประสงค์สุข	กองบริหารงานบุคคล
๒๒	นายวุฒิชัย ศรีรางวัล	กองบริหารงานบุคคล
๒๓	นายदनัย เลี้ยงเจริญ	กรมทรัพย์สินทางปัญญา
๒๔	นายกฤษณ์สุพล สิริสินโชค	กรมทรัพย์สินทางปัญญา
๒๕	ดร.ประกอบ ชาตฤกษ์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๒๖	ดร.นิตินันท์ ศรีสุวรรณ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๒๗	นางสาวเจนจิรา บ.ป.สูงเนิน	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๒๘	นางสาวพัชรนันท์ ย่างวิเชียร	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๒๙	นางสาวเมธิกา พ่วงแสง	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๐	นางสาวชุตินา ชาตะรัตน์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๑	นายปิยวัฒน์ เจริญทรัพย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๒	นางสาวจรินันท์ อินทแสง	สถาบันวิจัยและพัฒนา

กิจกรรมที่ ๓ สหิธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน
๓๓	นายอัครณิต บรรเทา	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๔	นางสาววัชรภรณ์ ชัยวรรณ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๕	นางสาวชววิณี บินกาซีเมน	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๖	นางสาววัลลภา พิภประไพ	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๗	นางสาวกาญจนมาศ เขยจันทร์	สถาบันวิจัยและพัฒนา
๓๘	นางสาวดวงตา เข็มทรัพย์	สถาบันวิจัยและพัฒนา

ผลการประเมินโครงการ

๑. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

การประเมินโครงการ การพัฒนาบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญา กิจกรรมที่ ๑ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา ดำเนินการในวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมดิเรกฤทธิ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมโดยผู้เข้าอบรม จำนวน ๕๖ คน มีผู้ตอบแบบสอบถาม ๕๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
วุฒิการศึกษา		
ปริญญาเอก	๒๐	๓๕.๗๐
ปริญญาโท	๒๒	๓๙.๖๐
ปริญญาตรี	๑๔	๒๕.๐๐
รวม	๕๖	๑๐๐.๐๐
เพศ		
หญิง	๓๒	๕๗.๑๔
ชาย	๒๔	๔๒.๘๖
รวม	๕๖	๑๐๐.๐๐
ตำแหน่ง		
ผู้เข้าร่วมโครงการ	๕๕	๙๘.๑๘
วิทยากร	๑	๑.๘๒
คณะทำงาน / กรรมการโครงการ	๐	๐.๐๐
รวม	๕๖	๑๐๐.๐๐

๒. ความพึงพอใจต่อโครงการ

จากการประเมินความพึงพอใจต่อโครงการ พบว่าผู้ประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุดด้านวิทยากร ค่าเฉลี่ย ๔.๖๘ ข้อที่ได้รับการประเมินความพึงพอใจสูงสุดคือการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน ค่าเฉลี่ย ๔.๗๕ รองลงมาคือสถานที่ / ระยะเวลา / อาหารค่าเฉลี่ย ๔.๕๙ ข้อความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์ ๔.๖๘ ตามลำดับ

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ					รวม	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
วิทยากร							๔.๖๘	มากที่สุด
๑. การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	๔๒	๑๔				๕๖	๔.๗๕	มากที่สุด
๒. เนื้อหาโดยรวม	๓๖	๑๙	๑			๕๖	๔.๖๓	มากที่สุด
๓. ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	๓๙	๑๖	๑			๕๖	๔.๖๘	มากที่สุด
สถานที่ / ระยะเวลา / อาหาร							๔.๕๙	มากที่สุด
๑. สถานที่	๓๗	๑๘	๑			๕๖	๔.๖๔	มากที่สุด
๒. ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	๓๙	๑๖	๑			๕๖	๔.๖๘	มากที่สุด
๓. ระยะเวลาในการอบรม	๓๗	๑๒	๖			๕๖	๔.๕๒	มากที่สุด
๔. อาหาร	๓๔	๑๘	๓			๕๖	๔.๕๒	มากที่สุด
ความรู้ความเข้าใจ (เปรียบเทียบ ก่อน - หลัง)							๓.๖๑	มาก
๑. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ ก่อน การอบรม	๒	๙	๒๕	๑๙	๑	๕๖	๒.๘๖	ปานกลาง
๒. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ หลัง การอบรม	๒๔	๒๘	๔			๕๖	๔.๓๖	มาก
ด้านการนำความรู้ไปใช้							๔.๓๘	มาก
๑. ความรู้ที่ได้รับสามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	๒๖	๒๓	๗			๕๖	๔.๓๔	มาก
๒. มีความมั่นใจที่จะนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้	๓๑	๑๙	๖			๕๖	๔.๔๕	มาก
๓. จะนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดในหน่วยงานต่อไป	๒๘	๒๐	๘			๕๖	๔.๓๖	

การประเมินโครงการ การพัฒนาบุคลากรด้านทรัพย์สินทางปัญญา กิจกรรมที่ ๒ อนุสิทธิบัตร สิทธิบัตรการประดิษฐ์ ดำเนินการในวันที่ ๑๒ - ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม learning space ๑ ชั้น ๓ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๔๐ คน มีผู้ตอบแบบสอบถาม ๔๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
วุฒิการศึกษา		
ปริญญาเอก	๓	๗.๕๐
ปริญญาโท	๒๗	๖๗.๕๐
ปริญญาตรี	๑๐	๒๕.๐๐
รวม	๔๐	๑๐๐.๐๐
เพศ		
หญิง	๑๕	๓๗.๕๐
ชาย	๒๕	๖๒.๕๐
รวม	๔๐	๑๐๐.๐๐
ตำแหน่ง		
ผู้เข้าร่วมโครงการ	๓๕	๘๗.๕๐
วิทยากร	๐	๐.๐๐
คณะทำงาน / กรรมการโครงการ	๕	๑๒.๕๐
รวม	๔๐	๑๐๐.๐๐

จากการประเมินความพึงพอใจต่อโครงการ พบว่าผู้ประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุดในด้านวิทยากร ค่าเฉลี่ย ๔.๖๖ ข้อที่ได้รับการประเมินความพึงพอใจสูงสุด คือ การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน ค่าเฉลี่ย ๔.๙๕ รองลงมาคือด้านสถานที่ / ระยะเวลา /อาหาร ค่าเฉลี่ย ๔.๒๕ และด้านการนำความรู้ไปใช้ ค่าเฉลี่ย ๔.๐๗ ตามลำดับ

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ					รวม	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
วิทยากร							๔.๖๖	มากที่สุด
๑. การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร มีความชัดเจน	๓๘	๒				๔๐	๔.๙๕	มากที่สุด
๒. เนื้อหาโดยรวม	๒๑	๑๙				๔๐	๔.๕๓	มากที่สุด
๓. ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	๒๐	๒๐				๔๐	๔.๕๐	มากที่สุด
สถานที่ / ระยะเวลา /อาหาร							๔.๒๕	มาก
๑. สถานที่	๑๕	๒๕				๔๐	๔.๓๘	มาก
๒. ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	๑๕	๒๐	๕			๔๐	๔.๒๕	มาก
๓. ระยะเวลาในการอบรม	๑๒	๒๕	๒	๑		๔๐	๔.๒๐	มาก
๔. อาหาร	๘	๓๒	๒			๔๐	๔.๒๐	มาก
ความรู้ความเข้าใจ (เปรียบเทียบ ก่อน - หลัง)							๓.๙๖	มาก
๑. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ ก่อน การอบรม	๕	๖	๑๙	๓	๗	๔๐	๒.๙๘	ปานกลาง
๒. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ หลัง การอบรม	๓๘	๒				๔๐	๔.๙๕	มากที่สุด
ด้านการนำความรู้ไปใช้							๔.๐๗	มาก
๑. ความรู้ที่ได้รับสามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	๑๘	๒	๖			๔๐	๔.๖๕	มากที่สุด
๒. มีความมั่นใจที่จะนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้	๗	๖	๒๗			๔๐	๓.๕๐	มาก
๓. จะนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดในหน่วยงานต่อไป	๙	๓๑				๔๐	๔.๒๓	มาก

การประเมินโครงการ การพัฒนาบุคลากรด้านทรัพย์สินทางกิจกรรมที่ ๓ สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์ ดำเนินการในวันที่ ๑๙ - ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม learning space ๑ ชั้น ๓ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๓๘ คน มีผู้ตอบแบบสอบถาม ๓๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน (คน)	ร้อยละ
วุฒิการศึกษา		
ปริญญาเอก	๑๐	๒๖.๓๑
ปริญญาโท	๒๐	๕๒.๖๔
ปริญญาตรี	๘	๒๑.๐๕
รวม	๓๘	๑๐๐.๐๐
เพศ		
หญิง	๒๒	๕๗.๘๙
ชาย	๑๖	๔๒.๑๐
รวม	๓๘	๑๐๐.๐๐
ตำแหน่ง		
ผู้เข้าร่วมโครงการ	๓๕	๙๒.๑๐
วิทยากร	๐	๐
คณะกรรมการ / กรรมการโครงการ	๓	๗.๙๐
รวม	๓๘	๑๐๐.๐๐

จากการประเมินความพึงพอใจต่อโครงการ พบว่าผู้ประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุดในด้านวิทยากร ค่าเฉลี่ย ๔.๘๗ ข้อที่ได้รับการประเมินความพึงพอใจสูงสุดคือการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน ค่าเฉลี่ย ๔.๙๒ รองลงมาคือด้านความรู้ความเข้าใจ (เปรียบเทียบ ก่อน - หลัง) ค่าเฉลี่ย ๔.๑๗

ประเด็นความคิดเห็น	ระดับความพึงพอใจ					รวม	ค่าเฉลี่ย	ความพึงพอใจ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
วิทยากร							๔.๘๗	มากที่สุด
๑. การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	๓๕	๓				๓๘	๔.๙๒	มากที่สุด
๒. เนื้อหาโดยรวม	๓๑	๗				๓๘	๔.๘๒	มากที่สุด
๓. ความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	๓๓	๕				๓๘	๔.๘๗	มากที่สุด
สถานที่ / ระยะเวลา / อาหาร							๓.๙๒	มาก
๑. สถานที่	๑๕	๒๓				๓๘	๔.๓๙	มาก
๒. ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	๒๕	๑๐	๓			๓๘	๔.๕๘	มากที่สุด
๓. ระยะเวลาในการอบรม	๑	๕	๑๐	๒๒		๓๘	๒.๖๑	ปานกลาง
๔. อาหาร	๘	๒๔	๔			๓๘	๔.๑๑	มาก
ความรู้ความเข้าใจ (เปรียบเทียบ ก่อน - หลัง)							๔.๑๗	มาก
๑. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ ก่อน การอบรม	๗	๑๒	๑๙			๓๘	๓.๖๘	มาก
๒. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ หลัง การอบรม	๒๕	๑๓				๓๘	๔.๖๖	มากที่สุด
ด้านการนำความรู้ไปใช้							๔.๓๐	มาก
๑. ความรู้ที่ได้รับสามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	๒๐	๑๘				๓๘	๔.๕๓	มากที่สุด
๒. มีความมั่นใจที่จะนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้	๑๐	๒๘				๓๘	๔.๒๖	มาก
๓. จะนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดในหน่วยงานต่อไป	๕	๓๓				๓๘	๔.๑๓	มาก

ภาคผนวก

ภาพกิจกรรม











สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Institute of Research and Development

Rajamangala University of Technology Phra Nakhon

399 ถ.สามเสน แขวงวิชัยพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทรศัพท์ : 02-665-3777, 02-665-3888 ต่อ 6093, 6094

โทรสาร 0 2665 3660 www.ird.rmutp.ac.th