

**โครงการอบรมบุคลากร เรื่องการวิเคราะห์ผลกระทบของการดำเนินโครงการวิจัย
และการจัดทรัพย์สินทางปัญญา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

1. หลักการและเหตุผล

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะหน่วยงานที่ผลิตบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์เพื่อตอบสนองนโยบายการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศด้วยนวัตกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สำคัญ สร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ นวัตกรรมปัญญา เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา จึงจำเป็นต้องมีการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพคนให้มีทักษะ ความรู้ และความสามารถทางวิทยาศาสตร์ให้ก้าวล้ำทันกับวิทยาการปัจจุบัน เพื่อการดำรงชีวิตอยู่อย่างมีคุณค่า ยกระดับคุณภาพการศึกษา และการเรียนรู้ได้ตลอดชีวิต ซึ่งปัจจุบันการแข่งขันทางด้านงานวิจัยมีสูงขึ้น ส่งผลให้อาจารย์ผู้ทำวิจัยเข้าถึงแหล่งทุนได้ยากมากยิ่งขึ้น และเมื่ออาจารย์ผู้ทำวิจัยแล้วเสร็จ ไม่สามารถต่อยอดทางเชิงธุรกิจได้ และงานวิจัยของอาจารย์/นิสิตคณะวิทยาศาสตร์มีแนวโน้มที่สามารถจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรได้

คณะวิทยาศาสตร์ จึงเห็นว่าการจัดโครงการอบรม การวิเคราะห์ผลกระทบของการดำเนินโครงการวิจัย และการจัดทรัพย์สินทางปัญญา เป็นการสร้างความเข้มแข็งของคณะวิทยาศาสตร์ในด้านการวิจัย และเป็นส่งเสริมให้อาจารย์ บุคลากร และนิสิตสามารถจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร เพื่อเพิ่มจำนวนสิทธิบัตรให้กับคณะวิทยาศาสตร์ได้

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้มีความรู้ความเข้าใจการประเมินผลกระทบจากงานวิจัย
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้และประยุกต์การประเมินผลกระทบจากงานวิจัยจากผู้เชี่ยวชาญ สู่งานวิจัยของตนเอง
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้มีความรู้ความเข้าใจการจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร

3. ผู้เข้าร่วมโครงการ

อาจารย์ บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ นักวิจัย และนิสิต จำนวนทั้งหมด 40 คน

4. วันเวลาและสถานที่จัดงาน

วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤศจิกายน 2562 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ ห้อง 202 อาคารทวิ
ญาณสุคนธ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

5. วิทยากรและผู้ปฏิบัติการ

ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ รองอธิการฝ่ายบริการวิชาการ เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพย์สินทาง
ปัญญา และผู้ประกอบการภายนอก

6. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าอบรมได้มีความรู้ความเข้าใจการประเมินผลกระทบจากงานวิจัย
2. ผู้เข้าอบรมได้เรียนรู้และประยุกต์การประเมินผลกระทบจากงานวิจัยจากผู้เชี่ยวชาญ สู่งานวิจัยของตนเอง
3. ผู้เข้าอบรมได้มีความรู้ความเข้าใจการจดสิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร
4. สามารถเพิ่มจำนวนสิทธิบัตรให้กับคณะวิทยาศาสตร์ได้

7. ตัวบ่งชี้ความสำเร็จและเป้าหมาย

ตัวบ่งชี้ใช้ความสำเร็จและความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ โดยมีเป้าหมายไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5