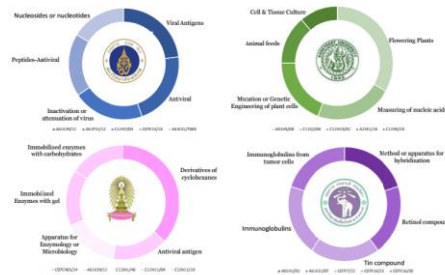


โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “เทคนิคการสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรเพื่อการวิจัยและพัฒนา”  
 เมื่อวันที่ 22 – 23 ธันวาคม 2559 เวลา 9.00 – 17.00 น. ณ ห้องประชุม 411 อาคารศูนย์การเรียนรู้ ชั้น 4  
 มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

หน่วย Talent Mobility Strengthening Unit กองบริหารงานวิจัย ร่วมกับสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “เทคนิคการสืบค้นและวิเคราะห์ข้อมูลสิทธิบัตรเพื่อการวิจัยและพัฒนา” เมื่อวันที่ 22 – 23 ธันวาคม 2559 เวลา 9.00 – 17.00 น. ณ ห้องประชุม 411 อาคารศูนย์การเรียนรู้ ชั้น 4 มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา โดยมี ผศ.ดร.อัศววิทย์ กาญจนโอภาส รักษาการรองเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) และ รศ.ดร.ดวงหทัย เพ็ญตระกูล ผู้อำนวยการ สถาบันทรัพย์สินทางปัญญาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้เกียรติเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ตลอดงาน อบรม โดยมีหัวข้อการบรรยายและการฝึกปฏิบัติการ ดังนี้

- ความสำคัญของการสืบค้นฐานข้อมูลสิทธิบัตรกับการทำวิจัยและพัฒนา
- วิธีการสืบค้นฐานข้อมูลสิทธิบัตรด้วยคำสำคัญและPatent classification
- วิธีการสืบค้นและวิเคราะห์ฐานข้อมูลสิทธิบัตรเบื้องต้นด้วยฐานข้อมูล Patent Scope และ Patent Lens
- วิธีการสืบค้นฐานข้อมูลสิทธิบัตร (ใช้ฐานข้อมูล EPO, USPTO และ JPO)
- การสืบค้นเพื่อวิเคราะห์ความมีอิสระในการดำเนินการ(Freedom to operate search)



การสืบค้นความอิสระในการดำเนินการทำอย่างไร

**วิเคราะห์ผลการสืบค้น**

- ✗ เอกสารสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้อง ?
- ✗ วิเคราะห์จากส่วนไหนของเอกสารที่เกี่ยวข้อง ?
- ✗ เปรียบเทียบระหว่างเทคโนโลยี กับ ข้อมูลในเอกสารสิทธิบัตร

**สรุปผลความอิสระในการดำเนินการ**

การอบรมครั้งนี้มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น 124 ท่าน ซึ่งเป็นบุคลากร/อาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล และบุคลากรจากหน่วยงานภายนอก ได้แก่ ศูนย์ทรัพย์สินทางปัญญาและบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญา มทร.ธัญบุรี, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), สถาบันวิจัย ปตท., PTT Global Chemical, บริษัทไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน), บริษัท มาซูวัลเลย์ จำกัด, บริษัท Parin & Associates, บ. Siam Quality Starch, บริษัท สมนึกสุธี แอนด์ แอสโซซิเอทส์ จำกัด และสำนักงานกฎหมาย precision solution

