

## บันทึกการเล่าเรื่อง



เรื่อง การเพิ่มผลผลิตงานวิจัย: การนำผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2555

ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ ชั้น 3 สำนักงานอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง	สรุปความรู้ที่ได้
<p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุฑามาศ พิรพัชระ</p>	<p>1. แนวคิดการทำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กำหนดวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำแห่งโลกอาชีพ ภารกิจของมหาวิทยาลัยจึงให้ความสำคัญกับการตอบสนองวิสัยทัศน์ดังกล่าว ไม่ว่าจะเป็นการสอน การบริการวิชาการ การทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม และการวิจัยซึ่งถือเป็นภารกิจหลักของอาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาที่มีหน้าที่สอบควบคู่กับการทำวิจัย แต่การวิจัยหรือผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่มีคุณค่าไม่ได้อยู่ที่การทำให้เสร็จสิ้นตามแผน หากแต่ต้องสามารถนำผลงานนั้นไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม มหาวิทยาลัยซึ่งได้กำหนดเป้าหมายให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 55 ของผลงานวิจัยทั้งหมดในปีงบประมาณ 2556 และตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 เป็นต้นไปมีเป้าหมายเพิ่มซึ่งเป็นร้อยละ 70</p> <p>2. ประเภทของการนำผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ตามเกณฑ์ สมศ. สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) หรือ สมศ. ได้กำหนดประเภทของการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ สรุปได้ดังนี้</p> <p>2.1 การใช้ประโยชน์ในเชิงสาธารณะ เป็นการนำไปใช้ประโยชน์แก่สาธารณชนในเรื่องต่าง ๆ ที่ทำให้คุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจของประชาชนดีขึ้น</p> <p>2.2 การใช้ประโยชน์เชิงนโยบาย เป็นการใช้ประโยชน์โดยประกอบเป็นข้อมูลในการกำหนดมาตรการ กฎเกณฑ์ กฎหมายของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน</p> <p>2.3 การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เป็นลักษณะของผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปสู่การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ ผลิตภัณฑ์ที่ก่อให้เกิดรายได้ หรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p> <p>2.4 การใช้ประโยชน์ทางอ้อม เป็นการสร้างคุณค่าทางจิตตียกระดับจิตใจ ก่อให้เกิดสุนทรียภาพและความสุข</p> <p>3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับรองการนำไปใช้ประโยชน์ สมศ. ได้ให้ความหมายของหน่วยงานดังกล่าว ไว้ว่า หมายถึง หน่วยงานหรือองค์กร หรือชุมชนภายนอกมหาวิทยาลัยที่มีการนำผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักวิจัยหรือบุคลากรของ</p>	<p>1. แนวคิดของการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เป็นนโยบายหลักของมหาวิทยาลัย โดยกำหนดค่าเป้าหมายเป็นร้อยละ 55 ในปีงบประมาณ 2556 และเพิ่มเป็นร้อยละ 70 ในปีงบประมาณ 2557</p> <p>2. ประเภทของการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ แบ่งเป็น 4 ประเภท คือการใช้ประโยชน์เชิงสาธารณะ เชิงนโยบาย เชิงพาณิชย์ และ การใช้ประโยชน์ทางอ้อม</p> <p>3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการรับรองการนำไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ หน่วยงานหรือองค์กร หรือชุมชนภายนอกมหาวิทยาลัย</p> <p>4. กลวิธี/มาตรการของมหาวิทยาลัยในการกระตุ้นให้มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์</p> <p>4.1 เพิ่มเต็มเงินเดือนในสัญญาจ้างนักวิจัย</p> <p>4.2 สร้างแรงจูงใจโดยจัดกิจกรรมเชิดชูเกียรตินักวิจัยและหน่วยงาน</p> <p>4.3 จัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย</p> <p>5. ขั้นตอนการดำเนินงาน เพื่อให้การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ประสบความสำเร็จ</p> <p>5.1 กำหนดโจทย์วิจัยจากปัญหาและความต้องการของ</p>

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง	สรุปความรู้ที่ได้
	<p>มหาวิทยาลัยไปก่อให้เกิดประโยชน์โดยมีหลักฐานเชิงประจักษ์หรือการรับรองหรือการตรวจรับงานโดยหน่วยงานภายนอกสถานศึกษา</p> <p>4. กลวิธีมาตรการของมหาวิทยาลัยในการกระตุ้นให้มีการนำผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์</p> <p>4.1 เพิ่มเติมเงื่อนไขในสัญญาเงินทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คือ ข้อ 11 “ผลงานวิจัยของผู้รับทุนต้องตีพิมพ์หรือเผยแพร่ หรือนำไปใช้ประโยชน์อย่างใดอย่างหนึ่งภายในภายในระยะเวลา 1 ปีหลังสิ้นสุดการวิจัย โดยดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ.) กำหนดหรือตามเกณฑ์การประเมินคุณภาพภายนอกของสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) และรายงานในรูปแบบรายงานผลที่กำหนดพร้อมทั้งส่งรายงานดังกล่าวให้แก่หน่วยงานภายใน 30 (สามสิบ) วันนับตั้งแต่วันที่ตีพิมพ์หรือเผยแพร่ หรือนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>4.2 สร้างแรงจูงใจโดยการจัดกิจกรรมเชิดชูเกียรตินักวิจัยและหน่วยงานในกรณีมีการนำผลงานวิจัยไปตีพิมพ์ เผยแพร่ ใช้ประโยชน์ หรือจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>4.3 จัดโครงการพัฒนาศักยภาพนักวิจัย เป็นการให้ความรู้ในการนำผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์</p> <p>5. ขั้นตอนการดำเนินการเพื่อให้การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ประสบผลสำเร็จ</p> <p>5.1 กำหนดโจทย์วิจัยจากประเด็นปัญหาหรือความต้องการที่แท้จริงของกลุ่มเป้าหมายก่อนการเขียนข้อเสนอการวิจัย และไม่ควรถูกกำหนดโจทย์หรือประเด็นการวิจัยจากความต้องการหรือความเชี่ยวชาญของผู้วิจัยเพียงฝ่ายเดียว</p> <p>5.2 ดำเนินโครงการวิจัยแบบมีส่วนร่วมและเป็นความร่วมมือระหว่างผู้วิจัยและบุคคลหรือกลุ่มบุคคลหรือองค์กรผู้เป็นเจ้าของปัญหาหรือความต้องการ และควรมีการประสานการดำเนินการอย่างต่อเนื่องตลอดโครงการวิจัย</p> <p>5.3 ถ่ายทอดเทคโนโลยีผลจากการวิจัย เช่น ความรู้ ประสบการณ์ สิ่งประดิษฐ์ ผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ อุปกรณ์ หรืออื่นๆ แก่เจ้าของปัญหาตามข้อ 5.1</p> <p>5.4 รวบรวมหลักฐานการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ซึ่งควรเป็นหนังสือรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ที่มีเครื่องหมายของกลุ่มหรือองค์กร พร้อมทั้งข้อความที่ระบุรายละเอียดการนำไปใช้ประโยชน์ และภาพถ่ายของกิจกรรมพร้อมลายเซ็นหัวหน้ากลุ่มหรือองค์กร หรืออาจเป็นเอกสารการตรวจรับงานหรือเอกสารการรับต้นแบบผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์</p>	<p>กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>5.2 ดำเนินงานวิจัยแบบมีส่วนร่วมกับกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>5.3 ถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิจัยแก่กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>5.4 รวบรวมหลักฐานการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์จากกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>5.5 รายงานผลการนำไปใช้ประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย</p>

ผู้เล่า	รายละเอียดของเรื่อง	สรุปความรู้ที่ได้
	<p>สิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถใช้แบบฟอร์มหนังสือรับรองการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของสถาบันวิจัยและพัฒนา มทร.พระนคร</p> <p>5.5 รายงานของการนำไปใช้ประโยชน์ตามแบบฟอร์มที่สถาบันวิจัยและพัฒนากำหนด ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลชื่อหน่วยงานหรือองค์กร หรือชุมชนภายนอกสถานศึกษาที่มีการนำผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของสถานศึกษาไปใช้ประโยชน์ ชื่อผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์และชื่อเจ้าของผลงาน ลักษณะของการนำไปใช้ประโยชน์ วัน เดือน ปี ที่ใช้ประโยชน์ โดยในหนังสือรับรองการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ หัวหน้าหน่วยงาน องค์กร หรือชุมชน จะต้องลงนามและประทับตราหน่วยงานด้วย เพื่อรอรับการตรวจประเมินจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานตรวจประเมินคุณภาพภายนอกต่อไป</p>	

ภาพกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้  
เรื่อง การเพิ่มผลผลิตงานวิจัย: การนำผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์



## แผนภูมิแกงปลา

