

แนวปฏิบัติในการการพัฒนางานวิจัยเพื่อรับใช้สังคม

ขั้นตอนการพัฒนางานวิจัย	แนวปฏิบัติ
การสำรวจความต้องการใช้งานวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ศึกษาแผนงานด้านการวิจัยของชาติ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการขอรับการสนับสนุนการวิจัยจากภาครัฐ 2. ศึกษาความต้องการผลงานวิจัยของภาคเอกชนหรือองค์กรระหว่างประเทศ 3. ศึกษาผลการสำรวจความต้องการของชุมชนในเขตจังหวัด นครนายกและจังหวัดสระแก้ว ที่หน่วยบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยได้สำรวจเอาไว้ 4. ศึกษาผลการสำรวจความต้องการของชุมชนที่โครงการบริการวิชาการของคณะได้สำรวจเอาไว้ 5. ทำการสำรวจความต้องการในการใช้ผลงานวิจัยเพิ่มเติมในประเด็นที่ยังขาดหายไป
รวบรวม คัดสรร และจำแนกความต้องการใช้ผลงานวิจัยของชุมชนและสังคม	<p>จัดกลุ่มงานวิจัยที่บุคลากรในคณะสามารถดำเนินการได้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. งานวิจัยด้านการพัฒนาวัตุดิบสำหรับพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพ 2. งานวิจัยด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และรูปแบบผลิตภัณฑ์สุขภาพ 3. งานวิจัยด้านการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์สุขภาพ 4. งานวิจัยด้านการใช้ยาสมุนไพร 5. การวิจัยด้านการคุ้มครองผู้บริโภคในการใช้ยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพ 6. งานวิจัยด้านการป้องกันและรักษาการใช้จ่ายเสพติดและวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท 7.งานวิจัยด้านการบริหารยาในโรงพยาบาลและหน่วยงานสาธารณสุข 8.งานวิจัยด้านการออกกฎหมาย การบังคับใช้กฎหมายยา กฎหมายวิชาชีพและการควบคุมมาตรฐานการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม 9.งานวิจัยด้านการพัฒนาบัณฑิตให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคม 10.งานวิจัยด้านการพัฒนานวัตกรรมเภสัชสารสนเทศ

	11. งานวิจัยอื่นๆ
การจัดหาทุนสนับสนุนการวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. งบประมาณแผ่นดิน 2. หน่วยงานสนับสนุนการวิจัยภาครัฐ เช่น วช. สกว. สวรส. สวทช. 3. หน่วยงานระหว่างประเทศ เช่น WHO, World Bank 4. องค์กรความร่วมมือกับต่างประเทศ เช่น JSPS 5. หน่วยงานเอกชน เช่น แบรินต์ มูลนิธิเทโร 6. เงินรายได้มหาวิทยาลัย 7. เงินรายได้คณะ 8. เงินวิจัยที่บูรณาการอยู่กับงานบริการวิชาการ 9. รับจ้างทำงานวิจัยตามความต้องการของภาครัฐหรือเอกชน
การบริหาร/ดำเนินงานวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ใช้งานวิจัยควรมีส่วนร่วมในการวางแผนงานวิจัย 2. จัดสรรเวลาทำวิจัยกับภารกิจด้านอื่นให้เหมาะสม 3. นักวิจัยรุ่นใหม่ควรมรณักวิจัยที่ปรึกษาคอยให้คำแนะนำ 4. ดำเนินงานวิจัยให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด 5. การเบิกจ่ายเงินสนับสนุนการวิจัย ให้ดำเนินการตามระเบียบอย่างเคร่งครัด 6. ดำเนินงานวิจัยตามระเบียบวิธีวิจัยอย่างเคร่งครัด 7. ปฏิบัติตามจรรยาบรรณนักวิจัย
การคุ้มครองสิทธิในผลงานวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทำข้อตกลงการเผยแพร่ผลงานวิจัยกับผู้ให้ทุนสนับสนุนการวิจัยให้ชัดเจน 2. ทำข้อตกลงการเป็นเจ้าของหรือสัดส่วนในผลงานวิจัยกับผู้ให้ทุนสนับสนุนการวิจัยให้ชัดเจน 3. คุ้มครองสิทธิในผลงานวิจัยโดยการขอสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร
การถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือผลงานวิจัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งมอบผลงานวิจัยกับผู้ให้ทุนวิจัยให้ครบถ้วน 2. ในกรณีการถ่ายทอดเทคโนโลยี ต้องรับผิดชอบให้ผู้ว่าจ้างสามารถดำเนินการตามที่ระบุไว้ในรายงานวิจัย
ติดตามผลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบผลสำเร็จของการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ 2. ดำเนินการให้หัวหน้าหน่วยงานที่นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เขียนรับรองประโยชน์จากการนำผลงานวิจัยไปใช้

สังเคราะห์องค์ความรู้จากการทำวิจัย	เมื่อมีประสบการณ์ในการทำงานวิจัยมากขึ้น ให้สังเคราะห์องค์ความรู้จากงานวิจัย เป็นบทความวิชาการ หรือหนังสือ เพื่อเผยแพร่ให้บุคคลทั่วไปได้รับประโยชน์จากผลงานวิจัย
บูรณาการงานวิจัยกับการเรียนการสอน	นำองค์ความรู้หรือกระบวนการจากการทำวิจัยมาพัฒนาเนื้อหาหรือกิจกรรมในการจัดการเรียนการสอน